

Przedmiar robót

Nowa siedziba Archiwum Narodowego - BUDYNEK BIUROWY Z PRZEWIĄZKĄ - KONSTRUKCJA I ARCHITEKTURA

Budowa: **Nowa siedziba Archiwum Narodowego - Konstrukcja i Architektura**

Obiekt lub rodzaj robót: **Budynek biurowy z przewiązką - roboty budowlane**

Lokalizacja: **Kraków, ul. Rakowicka, obr. 8, jedn. ewid. Śródmieście**

NrSTWiOR: **ST-K-03, ST-A-02**

Nazwa i kod CPV: **45000000-7 Roboty budowlane**

45262000-1 Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych

45211350-7 Roboty budowlane w zakresie budynków wielofunkcyjnych

Jednostka opracowująca kosztorys: **Zespół pod kierunkiem inż. Andrzeja Samka**

Data opracowania:

2016-06-11

Kosztorys opracowany przez:

inż. Andrzej Samek tel. 501-472-772

.....

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	ST-K-03, ST-A-02	Kosztorys	Kody CPV: 45000000-7 Roboty budowlane 45262000-1 Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne 45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych 45211350-7 Roboty budowlane w zakresie budynków wielofunkcyjnych Nowa siedziba Archiwum Narodowego - BUDYNEK BIUROWY Z PRZEWIĄZKĄ - KONSTRUKCJA I ARCHITEKTURA		
1	ST-K-03/3	Grupa	Kody CPV: 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne 45262000-1 Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe ROBOTY PALOWE		
1.1	ST-K-03/3	Element	Roboty przygotowawcze		
1		Kalkulacja własna	Mobilizacja sprzętu wraz z wykonaniem platformy roboczej	kpl	1,000
1.2	ST-K-03/3	Element	Pale CFA fi50cm		
2		Kalkulacja własna	Wykonanie 187 szt. pali „CFA” fi 500 mm w tym 48szt pali aktywnych /dodatkowy materiał - rurki dla pali aktywnych ujęty w kosztorysie na instalacje grzewcze/ P.1 dł.10mszt.78 P.2 dł 10m szt.27 P.3 dł. 8m szt.61 P.4 dł. 6m szt.21	mb	1 664,000
1.3	ST-K-03/3	Element	Pozostałe roboty niezbędne do wykonania robót palowych		
3		Kalkulacja własna	Próbne obciążenia	kpl	5,000
4		Kalkulacja własna	Badanie ciągliwości	szt	187,000
5		Kalkulacja własna	Skucie oczepów z wywozem gruzu	kpl	187,000
1.4	ST-K-03/3	Element	Zabezpieczenie obszaru zajętego przez budynek - palisada		
6		KNR 214/117/5	Wykonanie palisady z pali fi400mm ze zbrojeniem HEB260 kotwioną kotwami gruntowymi dł.6m	szt	68,000
7		KNR 214/515/1	Betonowanie konstrukcji palisady, mieszanka betonowa dostarczona mieszarką do betonu	m3	25,800
8		KNR 214/604/3	Zakładanie ściąągów kotwiących	t	0,846
9		KNR 214/605/2	Ustawianie żelbetowych tarcz kotwiących, tarcze o masie do 1000`kg	szt	3,000
2	ST-K-03/1	Grupa	Kody CPV: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne ROBOTY ZIEMNE		
2.1	ST-K-03/1	Element	Wykopy i zasypy		
10		KNR 201/111/2	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu, drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos z wywiezieniem	m2	1 536,000
11		KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15`cm	m2	1 536,000
12		KNR 201/126/2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za każde dalsze 5`cm grubości - do 20cm gr.	m2	1 536,000
13		KNR 201/202/5 (2)	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1`km, koparka 0,60`m3, grunt kategorii III - 90% mech.	m3	6 750,000
14		KNR 201/202/6 (2)	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1`km, koparka 0,60`m3, grunt kategorii IV - 90% mech.	m3	6 750,000

Nowa siedziba Archiwum Narodowego -
BUDYNEK BIUROWY Z PRZEWIĄZKĄ -
KONSTRUKCJA I ARCHITEKTURA

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
15		KNR 201/301/2	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, kategoria gruntu III - 10% ręcznie	m3	750,000
16		KNR 201/301/3	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, kategoria gruntu IV - 10% ręcznie	m3	750,000
17		KNR 201/229/2 (2)	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, na odległość do 10' m, grunt kategorii III, spycharka 74' kW (100' KM)	m3	2 460,000
18		KNR 201/229/5 (2)	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, nakłady dodatkowe za dalsze rozpoczęte 10' m w przedziale 10-30' m, grunt kategorii III, spycharka 74' kW (100' KM)	m3	2 460,000
19		KNR 201/230/1 (2)	Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10' m, grunt kategorii I-III, spycharka 74' kW (100' KM) - 80% mech,	m3	1 968,000
20		KNR 201/501/1	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3' m, kategoria gruntu I-III - 20% ręcznie	m3	492,000
21		KNR 201/501/4	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami, dodatek za każdy dalszy 1' m przerzutu ponad 3' m do 9' m, kategoria gruntu I-III	m3	492,000
22		KNR 201/236/1	Zagęszczanie nasypów, ubijkami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	2 460,000
23		KNR 201/214/4 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5' km odległości transportu, ponad 1' km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10' t	m3	5 040,000
3	ST-K-03/2	Grupa	Kody CPV: 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne 45262000-1 Specjalne roboty budowlane inne niż dachowe KONSTRUKCJE ŻELBETOWE z IZOLACJĄ		
3.1	ST-K-03/2	Element	Fundamenty - /B30/37 W8/		
24		KNR 202/1101/7 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek	m3	239,400
25		KNR 202/1101/1 (4)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m3	239,400
26		KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa - folia HDPE	m2	606,600
27		KNRW 202/205/1 (2)	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą - ze stopami	m3	448,800
3.2	ST-K-03/2	Element	Zbrojenie do rys. KW1, KW8 - fundamentów		
28		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14' mm - fi10	t	1,027
29		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14' mm - fi12	t	30,746
30		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16' mm i większe - fi16	t	3,894
3.3	ST-K-03/2	Element	Słupy /B30/37/		
31		KNRW 202/247/3 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 10' m/m2, wariant II - S1.0	m3	3,300
32		KNRW 202/247/3 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 10' m/m2, wariant II - S1.1	m3	2,300
33		KNRW 202/247/3 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 10' m/m2, wariant II - S1.1.a	m3	1,800
34		KNRW 202/247/3 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 10' m/m2, wariant II - S1.2	m3	2,900
35		KNRW 202/247/3 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 10' m/m2, wariant II - S1.2.a	m3	0,700
36		KNRW 202/247/3 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 10' m/m2, wariant II - S1.3	m3	2,900
37		KNRW 202/247/3 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 10' m/m2, wariant II - S1.4	m3	3,500
38		KNRW 202/247/3 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 10' m/m2, wariant II - S1.5	m3	3,800

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
39		KNRW 202/247/2 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 8`m/m2, wariant`II - S2.0	m3	1,400
40		KNRW 202/247/2 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 8`m/m2, wariant`II - S2.1	m3	1,200
41		KNRW 202/247/2 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 8`m/m2, wariant`II - S2.2	m3	1,200
42		KNRW 202/247/3 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 10`m/m2, wariant`II - S2.3	m3	0,600
43		KNRW 202/247/3 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 10`m/m2, wariant`II - S3.0	m3	0,800
44		KNRW 202/247/5 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 16`m/m2, wariant`II - S4.0	m3	0,800
45		KNRW 202/247/2 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 8`m/m2, wariant`II - S5.2	m3	1,800
46		KNRW 202/247/2 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 8`m/m2, wariant`II - S5.5	m3	7,500
47		KNRW 202/247/3 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 10`m/m2, wariant`II - S6.5	m3	1,800
48		KNRW 202/247/3 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 10`m/m2, wariant`II - S7.1-2	m3	2,100
49		KNRW 202/247/2 (2)	Słupy w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 8`m/m2, wariant`II - S5.0	m3	1,700
3.4	ST-K-03/2	Element	Zbrojenie do rys. KW-14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,75 - słupów		
50		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	0,161
51		KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi20	t	1,094
52		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	0,110
53		KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi20	t	0,570
54		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	0,090
55		KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi20	t	0,427
56		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	0,142
57		KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi20	t	0,475
58		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	0,027
59		KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi20	t	0,095
60		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	0,142
61		KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi20	t	0,475
62		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	0,171
63		KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi20	t	0,570
64		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	0,177
65		KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi20	t	0,585

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
66		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,049
67		KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi20	t	0,219
68		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,042
69		KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi20	t	0,143
70		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,051
71		KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi20	t	0,175
72		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,029
73		KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi20	t	0,143
74		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,035
75		KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi20	t	0,183
76		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,026
77		KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi20	t	0,146
78		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,058
79		KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi20	t	0,358
80		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,258
81		KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi20	t	1,511
82		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,063
83		KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi20	t	0,453
84		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,063
85		KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi20	t	0,293
86		KNR202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,048
87		KNR202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi20	t	0,316
3.5	ST-K-03/2	Element	Ściany - wszystkie kondygnacje - /B30/37/		
88		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10 cm, wysokość do 4 m, wariant II - SZ1	m2	549,900
89		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1 cm grubości, wariant II - do 30cm gr.	m2	549,900
90		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10 cm, wysokość do 4 m, wariant II - SZ2	m2	937,500
91		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1 cm grubości, wariant II - do 30cm gr.	m2	937,500
92		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10 cm, wysokość do 4 m, wariant II - SZ3	m2	615,800

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
93		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 30cm gr.	m2	615,800
94		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SZ4	m2	554,100
95		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 30cm gr.	m2	554,100
96		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC.01	m2	185,800
97		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 30cm gr.	m2	185,800
98		KNRW 202/245/2	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, dodatek za każdy następny 1`m wysokości	m2	185,800
99		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC.02	m2	13,000
100		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 30cm gr.	m2	13,000
101		KNRW 202/245/2	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, dodatek za każdy następny 1`m wysokości	m2	13,000
102		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC.06	m2	25,200
103		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 30cm gr.	m2	25,200
104		KNRW 202/245/2	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, dodatek za każdy następny 1`m wysokości	m2	25,200
105		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC.07	m2	25,200
106		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 40cm gr.	m2	25,200
107		KNRW 202/245/2	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, dodatek za każdy następny 1`m wysokości	m2	25,200
108		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC.03	m2	34,200
109		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 30cm gr.	m2	34,200
110		KNRW 202/245/2	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, dodatek za każdy następny 1`m wysokości	m2	34,200
111		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC.04	m2	132,100
112		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 40cm gr.	m2	132,100
113		KNRW 202/245/2	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, dodatek za każdy następny 1`m wysokości	m2	132,100
114		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC.05	m2	26,400
115		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 25cm gr.	m2	26,400
116		KNRW 202/245/2	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, dodatek za każdy następny 1`m wysokości	m2	26,400
117		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - Tarcza T0.1	m2	21,800
118		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 30cm gr.	m2	21,800
119		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC1.1	m2	158,800
120		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 30cm gr.	m2	158,800

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
121		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC1.2	m2	77,400
122		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 40cm gr.	m2	77,400
123		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC1.3	m2	37,800
124		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 40cm gr.	m2	37,800
125		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC1.5, SC2.5, SC3.5, SC4.5	m2	88,200
126		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 25cm gr.	m2	88,200
127		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC2.1	m2	100,800
128		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 30cm gr.	m2	100,800
129		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC2.1A	m2	64,400
130		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 30cm gr.	m2	64,400
131		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC2.1	m2	15,200
132		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 30cm gr.	m2	15,200
133		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC2.2	m2	77,400
134		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 40cm gr.	m2	77,400
135		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC2.2A	m2	10,100
136		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 40cm gr.	m2	10,100
137		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC3.1	m2	115,200
138		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 30cm gr.	m2	115,200
139		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC3.1A	m2	70,200
140		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 30cm gr.	m2	70,200
141		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC3.2	m2	124,200
142		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 40cm gr.	m2	124,200
143		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC3.2A	m2	10,100
144		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 40cm gr.	m2	10,100
145		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC4.1	m2	52,200
146		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 30cm gr.	m2	52,200
147		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC4.1A	m2	76,700
148		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 30cm gr.	m2	76,700

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
149		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC4.1B	m2	52,200
150		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 30cm gr.	m2	52,200
151		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC4.2	m2	104,400
152		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 40cm gr.	m2	104,400
153		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC4.3	m2	28,800
154		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 40cm gr.	m2	28,800
155		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC5.1	m2	56,600
156		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 30cm gr.	m2	56,600
157		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC5.1A	m2	46,800
158		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 30cm gr.	m2	46,800
159		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC5.2	m2	31,200
160		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 40cm gr.	m2	31,200
161		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC5.3	m2	22,700
162		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 40cm gr.	m2	22,700
163		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SC5.5	m2	22,700
164		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 25cm gr.	m2	22,700
165		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SZ6, SZ7, SZ8	m2	226,800
166		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 25cm gr.	m2	226,800
167		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II - SZ5	m2	39,800
168		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 25cm gr.	m2	39,800
169		KNRW 202/245/2	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, dodatek za każdy następny 1`m wysokości	m2	39,800
3.6	ST-K-03/2	Element	Zbrojenie do rys. KW-56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,74 - ścian, tarcz, dozbrojenia otworów		
170		KNR 202/290/2 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7`mm	t	0,089
171		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	0,408
172		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi10	t	3,889
173		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi12	t	4,937
174		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi16	t	3,565

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
175		KNR 202/290/2 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7 mm	t	0,116
176		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,610
177		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi10	t	8,964
178		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi12	t	7,708
179		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi16	t	4,484
180		KNR 202/290/2 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7 mm	t	0,078
181		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,344
182		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi10	t	4,922
183		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi12	t	4,461
184		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi16	t	2,658
185		KNR 202/290/2 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7 mm	t	0,072
186		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,159
187		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi10	t	4,764
188		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi12	t	3,420
189		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi16	t	1,483
190		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi20	t	0,208
191		KNR 202/290/2 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7 mm	t	0,061
192		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,417
193		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi10	t	4,002
194		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi12	t	8,142
195		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi16	t	1,324
196		KNR 202/290/2 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7 mm	t	0,001
197		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,033
198		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi10	t	0,748
199		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi12	t	0,442
200		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi16	t	0,093
201		KNR 202/290/2 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7 mm	t	0,248
202		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi10	t	17,224

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
203		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi12	t	15,191
204		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi16	t	2,903
205		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	1,795
206		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi10	t	0,683
207		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi16	t	3,347
208		KNR 202/290/2 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7 mm	t	0,011
209		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,005
210		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi10	t	0,779
211		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi12	t	1,531
212		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi16	t	0,360
213		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi10	t	0,408
214		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi12	t	1,176
215		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi16	t	0,119
216		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi20	t	0,147
217		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,024
218		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi10	t	0,286
3.7	ST-K-03/2	Element	Stropy - wszystkie kondygnacje - /B30/37/		
219		KNRW 202/246/3 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, grubość 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10 m ² , wariant II - nad piwnicą	m ²	575,700
220		KNRW 202/246/4 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty ponad 10 cm, wariant II-III - do 22cm gr.	m ²	575,700
221		KNRW 202/246/3 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, grubość 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10 m ² , wariant II	m ²	73,200
222		KNRW 202/246/4 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty ponad 10 cm, wariant II-III - do 20cm gr.	m ²	73,200
223		KNRW 202/246/3 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, grubość 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10 m ² , wariant II - nad parterem	m ²	486,200
224		KNRW 202/246/4 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty ponad 10 cm, wariant II-III - do 22cm gr.	m ²	486,200
225		KNRW 202/246/3 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, grubość 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10 m ² , wariant II	m ²	337,200
226		KNRW 202/246/4 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty ponad 10 cm, wariant II-III - do 20cm gr.	m ²	337,200
227		KNRW 202/246/3 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, grubość 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10 m ² , wariant II - nad I piętrzem	m ²	537,300
228		KNRW 202/246/4 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty ponad 10 cm, wariant II-III - do 22cm gr.	m ²	537,300
229		KNRW 202/246/3 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, grubość 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10 m ² , wariant II	m ²	337,200

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
230		KNRW 202/246/4 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, dodatek za każdy następny 1`cm grubości płyty ponad 10`cm, wariant`II-III - do 20cm gr.	m2	337,200
231		KNRW 202/246/3 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10`m2, wariant`II - nad II piętrem	m2	537,300
232		KNRW 202/246/4 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, dodatek za każdy następny 1`cm grubości płyty ponad 10`cm, wariant`II-III - do 22cm gr.	m2	537,300
233		KNRW 202/246/3 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10`m2, wariant`II	m2	337,200
234		KNRW 202/246/4 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, dodatek za każdy następny 1`cm grubości płyty ponad 10`cm, wariant`II-III - do 20cm gr.	m2	337,200
235		KNRW 202/246/3 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10`m2, wariant`II - nad III piętrem	m2	537,300
236		KNRW 202/246/4 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, dodatek za każdy następny 1`cm grubości płyty ponad 10`cm, wariant`II-III - do 24cm gr.	m2	537,300
237		KNRW 202/246/3 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10`m2, wariant`II	m2	337,200
238		KNRW 202/246/4 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, dodatek za każdy następny 1`cm grubości płyty ponad 10`cm, wariant`II-III - do 20cm gr.	m2	337,200
239		KNRW 202/246/3 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10`m2, wariant`II - nad IV piętrem - stropodach	m2	564,200
240		KNRW 202/246/4 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, dodatek za każdy następny 1`cm grubości płyty ponad 10`cm, wariant`II-III - do 22cm gr.	m2	564,200
241		KNRW 202/246/3 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10`m2, wariant`II	m2	337,200
242		KNRW 202/246/4 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, dodatek za każdy następny 1`cm grubości płyty ponad 10`cm, wariant`II-III - do 20cm gr.	m2	337,200
243		KNRW 202/246/3 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10`m2, wariant`II - fundament pod urządzenia techniczne	m2	1,900
244		KNRW 202/246/4 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, dodatek za każdy następny 1`cm grubości płyty ponad 10`cm, wariant`II-III - do 16cm gr.	m2	1,900
3.8	ST-K-03/2	Element	Zbrojenie do rys. KW2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,73 - stropów		
245		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	0,268
246		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi10	t	10,268
247		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi12	t	5,178
248		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi16	t	2,039
249		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	1,791
250		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi10	t	10,240
251		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi12	t	1,052
252		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi16	t	3,673
253		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	3,686
254		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi10	t	22,743
255		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi12	t	5,047
256		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi16	t	6,723

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
257		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	1,880
258		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi10	t	12,079
259		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi12	t	2,797
260		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi16	t	3,802
261		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	1,819
262		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi10	t	11,370
263		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi12	t	3,070
264		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi16	t	3,489
265		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi20	t	1,054
266		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,053
3.9	ST-K-03/2	Element	Belki - wszystkie kondygnacje - /B30/37/		
267		KNRW 202/249/3 (2)	Belki i podciągi w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 12 m/m2, wariant II - B1	m3	1,200
268		KNRW 202/249/1 (2)	Belki i podciągi w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 8 m/m2, wariant II - B2	m3	182,700
269		KNRW 202/249/1 (2)	Belki i podciągi w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 8 m/m2, wariant II - B3	m3	26,100
270		KNRW 202/249/1 (2)	Belki i podciągi w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 8 m/m2, wariant II - B4	m3	4,900
271		KNRW 202/249/3 (2)	Belki i podciągi w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 12 m/m2, wariant II - B5	m3	3,500
272		KNRW 202/249/2 (2)	Belki i podciągi w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 10 m/m2, wariant II - B6	m3	0,900
273		KNRW 202/249/2 (2)	Belki i podciągi w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 10 m/m2, wariant II - B7	m3	5,600
274		KNRW 202/249/2 (2)	Belki i podciągi w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 10 m/m2, wariant II - B8	m3	2,800
275		KNRW 202/249/3 (2)	Belki i podciągi w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 12 m/m2, wariant II - B9	m3	1,200
276		KNRW 202/249/3 (2)	Belki i podciągi w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 12 m/m2, wariant II - B10	m3	2,100
3.10	ST-K-03/2	Element	Zbrojenie do rys. KW32,33,34,35,36,37,38,39,40,41- belek		
277		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,025
278		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi10	t	0,022
279		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi16	t	0,025
280		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi20	t	0,029
281		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	4,806
282		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi10	t	0,622
283		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi20	t	6,785

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
284		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi25	t	16,989
285		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	0,726
286		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi10	t	0,089
287		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi20	t	0,970
288		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi25	t	2,538
289		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	0,143
290		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi12	t	0,034
291		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi16	t	0,070
292		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi20	t	0,302
293		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	0,022
294		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi10	t	0,022
295		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi16	t	0,024
296		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi20	t	0,029
297		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	0,017
298		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi10	t	0,008
299		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi16	t	0,041
300		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	0,158
301		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi12	t	0,094
302		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi20	t	0,511
303		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	0,067
304		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi12	t	0,047
305		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi16	t	0,067
306		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi20	t	0,114
307		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	0,022
308		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi10	t	0,022
309		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi16	t	0,024
310		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi20	t	0,029
311		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	0,048

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
312		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi12	t	0,042
313		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi16	t	0,100
3.11	ST-K-03/2	Element	Schody SCH1,SCH2,SCH3 z belkami i spocznikami - /B30/37/		
314		KNR 202/218/2 (2)	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8 cm, beton podawany pompą	m2	76,800
315		KNR 202/218/6 (2)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą - do 20cm gr.	m2	76,800
316		KNR 202/218/7 (2)	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące, stropy podestowe, beton podawany pompą	m3	33,200
317		KNR 202/218/2 (2)	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8 cm, beton podawany pompą	m2	62,400
318		KNR 202/218/6 (2)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą - do 20cm gr.	m2	62,400
319		KNR 202/218/7 (2)	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące, stropy podestowe, beton podawany pompą	m3	18,200
320		KNR 202/218/2 (2)	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8 cm, beton podawany pompą	m2	25,200
321		KNR 202/218/6 (2)	Schody żelbetowe, dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty, beton podawany pompą - do 12cm gr.	m2	25,200
322		KNR 202/218/7 (2)	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące, stropy podestowe, beton podawany pompą	m3	2,600
323		KNR 202/212/12	Wieżce monolityczne na ścianach o szerokości do 30 cm - WS1	m3	1,200
3.12	ST-K-03/2	Element	Zbrojenie do rys. KW47,48,52 - schodów, belek i spoczników		
324		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,433
325		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi10	t	0,018
326		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi12	t	2,845
327		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi16	t	0,304
328		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,144
329		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi12	t	0,102
330		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi16	t	0,450
331		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,393
332		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi12	t	4,044
333		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi16	t	0,248
334		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi8	t	0,209
335		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi10	t	0,429
336		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm - fi12	t	0,079
337		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16 mm i większe - fi16	t	0,150
3.13	ST-K-03/2	Element	Konstrukcja widowni - /B30/37/		
338		KNRW 202/246/3 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, grubość 10 cm, powierzchnia między belkami lub ścianami ponad 10 m2, wariant II	m2	244,600

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
339		KNRW 202/246/4 (2)	Stropy w deskowaniu Peri, dodatek za każdy następny 1`cm grubości płyty ponad 10`cm, wariant`II-III - do 22cm gr.	m2	244,600
340		KNR 202/218/7 (2)	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące, stropy podestowe, beton podawany pompą - konstrukcja widowni - płyty spocznikowe	m3	45,200
341		KNRW 202/249/1 (2)	Belki i podciągi w deskowaniu Peri, obwód/przekrój do 8`m/m2, wariant`II	m3	8,500
342		KNRW 202/245/1 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, grubość 10`cm, wysokość do 4`m, wariant`II	m2	129,600
343		KNRW 202/245/3 (2)	Ściany w deskowaniu Peri, dodatek za każdy 1`cm grubości, wariant`II - do 25cm gr.	m2	129,600
3.14	ST-K-03/2	Element	Zbrojenie do rys. KW49 - konstrukcji widowni		
344		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi8	t	2,163
345		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi10	t	1,257
346		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi12	t	3,739
347		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi16	t	1,885
3.15	ST-K-03/2	Element	Kanał instalacyjny - /B30/37/		
348		KNR 202/701/1 (2)	Kanały wewnątrz budynku, dno kanału z betonu grubości 10`cm, beton podawany pompą	m2	28,900
349		KNR 202/701/2 (2)	Kanały wewnątrz budynku, dno kanału z betonu, dodatek za każdy 1`cm różnicy grubości, beton podawany pompą - do 60cm gr.	m2	28,900
350		KNR 202/701/3 (2)	Kanały wewnątrz budynku, ściany kanału z betonu grubości 12`cm, beton podawany pompą	m2	37,500
351		KNR 202/701/4 (2)	Kanały wewnątrz budynku, ściany kanału z betonu, dodatek za każdy 1`cm różnicy grubości, beton podawany pompą - do 40cm gr.	m2	37,500
352		KNR 202/701/3 (2)	Kanały wewnątrz budynku, ściany kanału z betonu grubości 12`cm, beton podawany pompą	m2	36,700
353		KNR 202/701/4 (2)	Kanały wewnątrz budynku, ściany kanału z betonu, dodatek za każdy 1`cm różnicy grubości, beton podawany pompą - do 25cm gr.	m2	36,700
354		KNR 202/216/2 (2)	Płyty żelbetowe, stropowe płaskie, grubość 15`cm, beton podawany pompą	m2	53,900
355		KNR 202/216/5 (2)	Płyty żelbetowe, dodatek za każdy 1`cm różnicy w grubości płyty, beton podawany pompą - do 20cm gr.	m2	53,900
3.16	ST-K-03/2	Element	Zbrojenie do rys. KW53 - kanału instalacyjnego		
356		KNR 202/290/2 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7`mm	t	0,003
357		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi10	t	0,186
358		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi16	t	0,230
3.17	ST-K-03/2	Element	Mur oporowy - /B30/37/		
359		KNR 202/238/1 (2)	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany (część pozioma), prostokątna, o stopie płaskiej, beton podawany pompą	m3	9,000
360		KNR 202/240/4 (2)	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 4.5`m, przekrój prostokątny, średnia grubość ponad 30`cm, beton podawany pompą	m3	13,800
3.18	ST-K-03/2	Element	Zbrojenie do rys. KW55 - muru oporowego		
361		KNR 202/290/2 (1)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7`mm	t	0,008
362		KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14`mm - fi12	t	1,660
363		KNR 202/290/2 (3)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 16`mm i większe - fi16	t	0,827

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.19	ST-K-03/2	Element	Izolacja ciężka ścian podziemia		
364		KNR32/621/1	Izolowanie zewnętrznych ścian fundamentowych - hydroizolacja bitumiczno kauczukowa	m2	721,000
365		KNR202/609/10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje pionowe, na zaprawie, bez siatki metalowej gr.15cm	m2	721,000
366		KNR202/123/4	Okładanie (szpałdowanie) elementów konstrukcji żelbetowych lub stalowych, ścian i słupów - płytkami z betonu komórkowego, grubość 10`cm	m2	721,000
367		KNNRW3/207/2	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, z gruntowania powierzchni	m2	721,000
4	ST-K-03/4	Grupa	Kody CPV: 45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane 45223100-7 Montaż konstrukcji metalowych KONSTRUKCJE STALOWE z ZABEZPIECZENIEM ANTYKOROZYJNYM		
4.1	ST-K-03/4	Element	Dostawa i montaż konstrukcji - wg zestawienia stali profilowej		
368		KNR205/114/3	Budynki szkieletowe przemysłowe o wysokości do 50`m, szyb windowy - do rys. KW-50,51	t	4,498
369		KNR205/113/6	Budynki szkieletowe przemysłowe o wysokości do 50`m, belki stropodachów do 0,5` t - Belki BS1,BS2 - do rys. KB-54	t	0,518
370		KNR205/113/1	Budynki szkieletowe przemysłowe o wysokości do 50`m, słupy o masie do 1,0` t - Kratownice K1-7 i KN1-4 - rys.AF07,08,09	t	35,507
371		KNR205/113/5	Budynki szkieletowe przemysłowe o wysokości do 50`m, rygle ścian i ramy-Ściąg-rs.AF07,08,09	t	10,678
372		KNR205/120/2	Konstrukcje stalowe różne w halach i budynkach, pomosty o masie do 0,5` t - Kraty pomostowe - rys.AF07,08,09	t	8,938
5	ST-A-02	Grupa	Kody CPV: 45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków 45211350-7 Roboty budowlane w zakresie budynków wielofunkcyjnych ARCHITEKTURA		
5.1	ST-A-02/3	Element	Podłóża i posadzki - Piwnice - warstwy B1 /Gres techniczny/		
373		KNR202/1101/5 (1)	Podkłady, murarski z gruzu z betonu lekkiego, zaprawa cementowa	m3	104,400
374		KNR202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20`mm, zatarte na ostro	m2	260,900
375		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10` mm - do 5cm gr.	m2	260,900
376		KNR202/609/2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	260,900
377		KNR202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	260,900
378		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20`mm, zatarte na gładko	m2	260,900
379		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10` mm - do 6cm gr.	m2	260,900
380		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	260,900
381		NNRNKB 202/2806/5 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5`mm, zaprawa - materiał nie gorszy niż "Ceresit"	m2	260,900
5.2	ST-A-02/3	Element	Podłóża i posadzki - Piwnice - warstwy B1 /Gres/		
382		KNR202/1101/5 (1)	Podkłady, murarski z gruzu z betonu lekkiego, zaprawa cementowa	m3	23,000
383		KNR202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20`mm, zatarte na ostro	m2	57,400
384		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10` mm - do 5cm gr.	m2	57,400
385		KNR202/609/2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	57,400

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
386		KNR 202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	57,400
387		KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	57,400
388		KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	57,400
389		KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	57,400
390		NNRNKB 202/2806/5 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, zaprawa - materiał nie gorszy niż "Ceresit"	m2	57,400
5.3	ST-A-02/3	Element	Podłóża i posadzki - Piwnice - warstwy B1 /Gres - wc/		
391		KNR 202/1101/5 (1)	Podkłady, murarski z gruzu z betonu lekkiego, zaprawa cementowa	m3	22,100
392		KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro	m2	55,100
393		KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 5cm gr.	m2	55,100
394		KNR 202/609/2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	55,100
395		KNR 202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	55,100
396		KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	55,100
397		KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	55,100
398		KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	55,100
399		NNRNKB 202/2806/5 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, zaprawa - materiał nie gorszy niż "Ceresit"	m2	55,100
5.4	ST-A-02/3/9	Element	Podłóża i posadzki - Piwnice - warstwy B2 /Beton polerowany/		
400		KNR 202/1101/5 (1)	Podkłady, murarski z gruzu z betonu lekkiego, zaprawa cementowa	m3	21,300
401		KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro	m2	53,200
402		KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 5cm gr.	m2	53,200
403		KNR 202/609/2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	53,200
404		KNR 202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	53,200
405		KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	53,200
406		KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	53,200
407		KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	53,200
408		KNR 202/1106/2	Beton polerowany gr. 2cm	m2	53,200
409		KNNRW 3/808/2	Polerowanie posadzki betonowej	m2	53,200
5.5	ST-A-02/3/8	Element	Podłóża i posadzki - Piwnice - warstwy /Posadzka żywiczna/		
410		KNR 202/1101/5 (1)	Podkłady, murarski z gruzu z betonu lekkiego, zaprawa cementowa	m3	72,000
411		KNR 202/1102/1	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na ostro	m2	180,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
412		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 5cm gr.	m2	180,000
413		KNR202/609/2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	180,000
414		KNR202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	180,000
415		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	180,000
416		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	180,000
417		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	180,000
418		KNR711/101/1 (3)	Gruntowanie, podłoża betonowe - materiał nie gorszy niż Epidian 5 + Z1	m2	180,000
419		KNR711/103/3 (1)	Wykonanie powłok z żywic sztucznych, wewnątrz pomieszczeń, 3 warstwy - materiał nie gorszy niż Epidian 5 + Z1	m2	180,000
5.6	ST-A-02/3/11	Element	Podłoża i posadzki - Parter - warstwy B3 /Wykładzina dywanowa/		
420		KNR202/609/2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	243,400
421		KNR202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	243,400
422		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	243,400
423		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	243,400
424		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	243,400
425		NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa - materiał nie gorszy niż "Ceresit CN 72"	m2	243,400
426		KNR202/1113/2 (1)	Posadzki z wykładzin tekstylnych, rulonowe klejone do podkładu	m2	243,400
5.7	ST-A-02/3/9	Element	Podłoża i posadzki - Parter - warstwy B6 i F1 /Beton polerowany/		
427		KNR202/609/2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	431,000
428		KNR202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	431,000
429		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	431,000
430		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	431,000
431		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	431,000
432		KNR202/1106/2	Beton polerowany gr. 2cm	m2	431,000
433		KNNRW3/808/2	Polerowanie posadzki betonowej	m2	431,000
5.8	ST-A-02/3	Element	Podłoża i posadzki - Parter - warstwy B7 /Gres/		
434		KNR202/609/2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	57,400
435		KNR202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	57,400
436		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	57,400
437		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	57,400
438		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	57,400

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
439		NNRNKB 202/2806/5 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, zaprawa - materiał nie gorszy niż "Ceresit"	m2	57,400
5.9	ST-A-02/3	Element	Podłóża i posadzki - Parter - warstwy B7 /Gres - wc/		
440		KNR202/609/2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	26,200
441		KNR202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	26,200
442		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	26,200
443		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	26,200
444		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	26,200
445		NNRNKB 202/2806/5 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, zaprawa - materiał nie gorszy niż "Ceresit"	m2	26,200
5.10	ST-A-02/3/11	Element	Podłóża i posadzki - I Piętro - warstwy B5 /linoleum/		
446		KNR202/609/2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	426,600
447		KNR202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	426,600
448		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	426,600
449		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	426,600
450		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	426,600
451		NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa - materiał nie gorszy niż "Ceresit CN 72"	m2	426,600
452		KNR202/1112/4 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe winyleum	m2	426,600
5.11	ST-A-02/3/9	Element	Podłóża i posadzki - I Piętro - warstwy B6 /Beton polerowany/		
453		KNR202/609/2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	208,000
454		KNR202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	208,000
455		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	208,000
456		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	208,000
457		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	208,000
458		KNR202/1106/2	Beton polerowany gr. 2cm	m2	208,000
459		KNNRW3/808/2	Polerowanie posadzki betonowej	m2	208,000
5.12	ST-A-02/3	Element	Podłóża i posadzki - I Piętro - warstwy B7 /Gres/		
460		KNR202/609/2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	7,400
461		KNR202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	7,400
462		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	7,400
463		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	7,400

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
464		KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	7,400
465		NNRNKB 202/2806/5 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, zaprawa - materiał nie gorszy niż "Ceresit"	m2	7,400
5.13	ST-A-02/3	Element	Podłóża i posadzki - I Piętro - warstwy B7 /Gres - wc/		
466		KNR 202/609/2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	29,400
467		KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	29,400
468		KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	29,400
469		KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	29,400
470		KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	29,400
471		NNRNKB 202/2806/5 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, zaprawa - materiał nie gorszy niż "Ceresit"	m2	29,400
5.14	ST-A-02/3/8	Element	Podłóża i posadzki - I Piętro - warstwy F2 /Posadzka żywiczna/		
472		KNR 202/609/2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	53,000
473		KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	53,000
474		KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	53,000
475		KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	53,000
476		KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	53,000
477		KNR 711/101/1 (3)	Gruntowanie, podłóża betonowe, - materiał nie gorszy niż Epidian 5 + Z1	m2	53,000
478		KNR 711/103/3 (1)	Wykonanie powłok z żywic sztucznych, wewnątrz pomieszczeń, 3 warstwy, - materiał nie gorszy niż Epidian 5 + Z1	m2	53,000
5.15	ST-A-02/3/11	Element	Podłóża i posadzki - II Piętro - warstwy B5 /linoleum/		
479		KNR 202/609/2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	281,300
480		KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	281,300
481		KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	281,300
482		KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	281,300
483		KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	281,300
484		NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa - materiał nie gorszy niż "Ceresit CN 72"	m2	281,300
485		KNR 202/1112/4 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe winyleum	m2	281,300
5.16	ST-A-02/3	Element	Podłóża i posadzki - II Piętro - warstwy B6 /Beton polerowany/		
486		KNR 202/609/2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	202,900
487		KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	202,900

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
488		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	202,900
489		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	202,900
490		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	202,900
491		KNR202/1106/2	Beton polerowany gr. 2cm	m2	202,900
492		KNNRW3/808/2	Polerowanie posadzki betonowej	m2	202,900
5.17	ST-A-02/3	Element	Podłóża i posadzki - II Piętro - warstwy B7 /Gres/		
493		KNR202/609/2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	77,500
494		KNR202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	77,500
495		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	77,500
496		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	77,500
497		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	77,500
498		NNRNKB 202/2806/5 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, zaprawa - materiał nie gorszy niż "Ceresit"	m2	77,500
5.18	ST-A-02/3	Element	Podłóża i posadzki - II Piętro - warstwy B7 /Gres - wc/		
499		KNR202/609/2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	22,400
500		KNR202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	22,400
501		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	22,400
502		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	22,400
503		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	22,400
504		NNRNKB 202/2806/5 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, zaprawa - materiał nie gorszy niż "Ceresit"	m2	22,400
5.19	ST-A-02/3/13	Element	Podłóża i posadzki - II Piętro - warstwy B5 /lineum/		
505		KNR202/609/2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	110,000
506		KNR202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	110,000
507		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	110,000
508		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	110,000
509		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	110,000
510		NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa - materiał nie gorszy niż "Ceresit CN 72"	m2	110,000
511		KNR202/1112/4 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe winyleum	m2	110,000
5.20	ST-A-02/3	Element	Podłóża i posadzki - II Piętro - warstwy B8 i F3 /Podłoga dystansowa - gres/		
512		KNR202/609/2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	53,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
513		KNR202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	53,000
514		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	53,000
515		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 8cm gr.	m2	53,000
516		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	53,000
517		Kalkulacja własna	Montaż podłogi dystansowej systemowej 15kN/m2, na ruszcie modułowym, panele demontowalne, gres	m2	53,000
5.21	ST-A-02/3/11	Element	Podłóża i posadzki - III Piętro - warstwy B5 /linoleum/		
518		KNR202/609/2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	391,200
519		KNR202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	391,200
520		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	391,200
521		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	391,200
522		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	391,200
523		NNRNKB 202/1130/2 (2)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej, grubość 5 mm, powierzchnia ponad 8 m2, zaprawa - materiał nie gorszy niż "Ceresit CN 72"	m2	391,200
524		KNR202/1112/4 (1)	Posadzki z wykładziny z tworzyw sztucznych, bez warstwy izolacyjnej, rulonowe winyleum	m2	391,200
5.22	ST-A-02/3/9	Element	Podłóża i posadzki - III Piętro - warstwy B6 /Beton polerowany/		
525		KNR202/609/2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	202,700
526		KNR202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	202,700
527		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	202,700
528		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	202,700
529		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	202,700
530		KNR202/1106/2	Beton polerowany gr. 2cm	m2	202,700
531		KNNRW3/808/2	Polerowanie posadzki betonowej	m2	202,700
5.23	ST-A-02/3	Element	Podłóża i posadzki - III Piętro - warstwy B7 /Gres/		
532		KNR202/609/2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	101,100
533		KNR202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	101,100
534		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	101,100
535		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	101,100
536		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	101,100
537		NNRNKB 202/2806/5 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, zaprawa - materiał nie gorszy niż "Ceresit"	m2	101,100
5.24	ST-A-02/3	Element	Podłóża i posadzki - III Piętro - warstwy B7 /Gres - wc/		
538		KNR202/609/2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	12,100

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
539		KNR202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	12,100
540		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	12,100
541		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	12,100
542		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	12,100
543		NNRNKB 202/2806/5 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, zaprawa - materiał nie gorszy niż "Ceresit"	m2	12,100
5.25	ST-A-02/3	Element	Podłóża i posadzki - III Piętro - warstwy B8 i F3 /Podłoga dystansowa - gres/		
544		KNR202/609/2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	39,900
545		KNR202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	39,900
546		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	39,900
547		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 8cm gr.	m2	39,900
548		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	39,900
549		Kalkulacja własna	Montaż podłogi dystansowej systemowej 15kN/m2, na ruszcie modułowym, panele demontowalne, gres	m2	39,900
5.26	ST-A-02/3/9	Element	Podłóża i posadzki - IV Piętro - warstwy B6 /Beton polerowany/		
550		KNR202/609/2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	18,800
551		KNR202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	18,800
552		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	18,800
553		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	18,800
554		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	18,800
555		KNR202/1106/2	Beton polerowany gr. 2cm	m2	18,800
556		KNNRW3/808/2	Polerowanie posadzki betonowej	m2	18,800
5.27	ST-A-02/3	Element	Podłóża i posadzki - IV Piętro - warstwy B7 /Gres/		
557		KNR202/609/2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	39,400
558		KNR202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	39,400
559		KNR202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	39,400
560		KNR202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	39,400
561		KNR202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	39,400
562		NNRNKB 202/2806/5 (2)	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, zaprawa - materiał nie gorszy niż "Ceresit"	m2	39,400
5.28	ST-A-02/3	Element	Podłóża i posadzki - IV Piętro - warstwy B9 /Podłoga dystansowa - gres/		
563		KNR202/609/2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	141,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
564		KNR 202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	141,000
565		KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	141,000
566		KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 8cm gr.	m2	141,000
567		KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	141,000
568		Kalkulacja własna	Montaż podłogi dystansowej systemowej 15kN/m2, na ruszcie modułowym, panele demontowalne, gres	m2	141,000
5.29	ST-A-02/3/8	Element	Podłóża i posadzki - IV Piętro - warstwy B i F2 /Posadzka żywiczna/		
569		KNR 202/609/2	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie - gr.7cm	m2	560,800
570		KNR 202/607/1	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	560,800
571		KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko	m2	560,800
572		KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm - do 6cm gr.	m2	560,800
573		KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	560,800
574		KNR 711/101/1 (3)	Grunтовanie, podłóża betonowe - materiał nie gorszy niż Epidian 5 + Z1	m2	560,800
575		KNR 711/103/3 (1)	Wykonanie powłok z żywic sztucznych, wewnątrz pomieszczeń, 3 warstwy - materiał nie gorszy niż Epidian 5 + Z1	m2	560,800
5.30	ST-A-02/3, ST-A-02/3/7	Element	Ściany wewnętrzne - Piwnice		
576		KNR 16/151/1	Roboty murowe, Ściany działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków - materiał nie gorszy niż "YTONG", grubość 11,5 cm	m2	350,000
577		KNR 24/2014/5	Ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych np Fermacell na konstrukcji stalowej wypełnione wełną mineralną, pokryte wielowarstwowo, montaż na wkręty	m2	499,200
5.31	ST-A-02/3, ST-A-02/3/7	Element	Ściany wewnętrzne - Parter		
578		KNR 16/151/1	Roboty murowe, Ściany działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków - materiał nie gorszy niż "YTONG", grubość 11,5 cm	m2	57,600
579		KNR 24/2014/5	Ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych np Fermacell na konstrukcji stalowej wypełnione wełną mineralną, pokryte wielowarstwowo, montaż na wkręty	m2	266,400
5.32	ST-A-02/3, ST-A-02/3/7	Element	Ściany wewnętrzne - I Piętro		
580		KNR 16/151/1	Roboty murowe, Ściany działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków - materiał nie gorszy niż "YTONG", grubość 11,5 cm	m2	65,800
581		KNR 24/2014/5	Ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych np Fermacell na konstrukcji stalowej wypełnione wełną mineralną, pokryte wielowarstwowo, montaż na wkręty	m2	133,700
5.33	ST-A-02/3, ST-A-02/3/7	Element	Ściany wewnętrzne - II Piętro		
582		KNR 16/151/1	Roboty murowe, Ściany działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków - materiał nie gorszy niż "YTONG", grubość 11,5 cm	m2	65,800
583		KNR 24/2014/5	Ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych np Fermacell na konstrukcji stalowej wypełnione wełną mineralną, pokryte wielowarstwowo, montaż na wkręty	m2	602,000
5.34	ST-A-02/3, ST-A-02/3/7	Element	Ściany wewnętrzne - III Piętro		
584		KNR 16/151/1	Roboty murowe, Ściany działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków - materiał nie gorszy niż "YTONG", grubość 11,5 cm	m2	73,200

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
585		KNR 24/2014/5	Ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych np Fermacell na konstrukcji stalowej wypełnione wełną mineralną, pokryte wielowarstwowo, montaż na wkręty	m2	653,500
5.35	ST-A-02/3, ST-A-02/3/7	Element	Ściany wewnętrzne - IV Piętro		
586		KNR 16/151/1	Roboty murowe, Ściany działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków - materiał nie gorszy niż "YTONG", grubość 11,5' cm	m2	68,400
587		KNR 24/2014/5	Ściany działowe z płyt gipsowo-włóknowych np Fermacell na konstrukcji stalowej wypełnione wełną mineralną, pokryte wielowarstwowo, montaż na wkręty	m2	668,000
5.36	ST-A-02/3	Element	Sufity podwieszone - Piwnice		
588		KNNR 7/702/2	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity 600x600' mm modułowe zmywalne	m2	112,500
589		KNRW 202/2702/1	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 600x600 rastrowe	m2	98,600
5.37	ST-A-02/3	Element	Sufity podwieszone - Parter		
590		KNNR 7/702/2	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity 600x600' mm modułowe zmywalne	m2	35,600
591		KNRW 202/2702/1	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 600x600 rastrowe	m2	391,000
592		KNNR 7/702/2	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity 600x600' mm modułowe	m2	26,300
593		KNR 202/2007/4	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształtowników metalowych podwójnych	m2	243,400
594		KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1'warstwa	m2	243,400
595		KNR 202/2005/5	Okładziny z płyt gipsowych, płyty dźwiękochłonne na stropach, na rusztach drewnianych lub metalowych akustyczny	m2	243,400
5.38	ST-A-02/3	Element	Sufity podwieszone - I piętro		
596		KNNR 7/702/2	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity 600x600' mm modułowe zmywalne	m2	29,400
597		KNRW 202/2702/1	Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 600x600 rastrowe	m2	159,300
598		KNNR 7/702/2	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity 600x600' mm modułowe	m2	60,400
599		KNR 202/2007/4	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształtowników metalowych podwójnych	m2	426,600
600		KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1'warstwa	m2	426,600
601		KNR 202/2005/5	Okładziny z płyt gipsowych, płyty dźwiękochłonne na stropach, na rusztach drewnianych lub metalowych akustyczny	m2	426,600
5.39	ST-A-02/3	Element	Sufity podwieszone - II piętro		
602		KNNR 7/702/2	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity 600x600' mm modułowe zmywalne	m2	22,400
603		KNNR 7/702/2	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity 600x600' mm modułowe	m2	56,500
604		KNR 202/2007/4	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształtowników metalowych podwójnych	m2	562,400
605		KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1'warstwa	m2	562,400
606		KNR 202/2005/5	Okładziny z płyt gipsowych, płyty dźwiękochłonne na stropach, na rusztach drewnianych lub metalowych akustyczny	m2	562,400
5.40	ST-A-02/3	Element	Sufity podwieszone - III piętro		
607		KNNR 7/702/2	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity 600x600' mm modułowe zmywalne	m2	16,500

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
608		KNNR 7/702/2	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity 600x600 mm modułowe	m2	70,200
609		KNR 202/2007/4	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształtowników metalowych podwójnych	m2	567,600
610		KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa	m2	567,600
611		KNR 202/2005/5	Okładziny z płyt gipsowych, płyty dźwiękochłonne na stropach, na rusztach drewnianych lub metalowych akustyczny	m2	567,600
5.41	ST-A-02/3	Element	Sufity podwieszane - IV piętro		
612		KNNR 7/702/2	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych, sufity 600x600 mm modułowe zmywalne	m2	48,200
613		KNR 202/2007/4	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształtowników metalowych podwójnych	m2	479,200
614		KNR 202/613/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa	m2	479,200
615		KNR 202/2005/5	Okładziny z płyt gipsowych, płyty dźwiękochłonne na stropach, na rusztach drewnianych lub metalowych akustyczny	m2	479,200
5.42	ST-A-02/3	Element	Tynki, malowanie i okładziny wewnętrzne ścian		
616		KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000	m2	8 358,000
617		KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	m2	8 358,000
618		KNR 202/1505/2	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, dodatek za każde dalsze malowanie	m2	8 358,000
619		KNR 202/1505/7	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne	m2	5 728,000
620		KNR 12/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża	m2	1 582,000
621		KNR 12/829/9	Licowanie ścian płytkami na klej, metoda kombinowana	m2	1 582,000
622		KNR 12/829/1	Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża - pod płyty wielkoformatowe	m2	1 195,000
623		KNR 12/829/11	Dostawa i montaż płyt wielkoformatowych 150x300cm z kamienia technicznego gr.6mm w hallu na parterze i piętrze, foyer w piwnicy i wnętrza klatek schodowych	m2	1 195,000
624		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż płyt MDF gr.18mm wykończonych okleiną z drewna naturalnego, lakierowane, montaż na ruszcie stalowym systemowym - ściany szatni	m2	86,400
625		KNR 202/2007/3	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt akustycznych, na ścianach, z kształtowników metalowych pojedynczych	m2	160,880
626		KNR 202/2005/4	Dostawa i montaż paneli akustycznych ściennych gr.40mm, o wym 600x2700mm - sala audiowizualna	m2	160,880
627		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż rolet okiennych w ścianie z paneli akustycznych - sala audiowizualna	m2	12,600
628		KNR 202/2007/3	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na ścianach, z kształtowników metalowych pojedynczych	m2	187,500
629		KNR 202/2005/4	Dostawa i montaż płyt g/k 2 x12,5 łamane pod kątem, ścienne - sala audiowizualna	m2	187,500
5.43	ST-A-02/3	Element	Tynki i malowanie stropów		
630		KNR 202/803/6	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, stropy i podciągi, kategoria III R= 1,500 M= 1,000 S= 1,000	m2	3 742,000
631		KNR 202/1505/1	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	m2	3 742,000
632		KNR 202/1505/2	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, dodatek za każde dalsze malowanie	m2	3 742,000
633		KNR 202/1505/7	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych suchych tynków z gruntowaniem, 2-krotne	m2	3 104,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.44	ST-A-02/3	Element	Stropodach - warstwy B10, F4, F5		
634		KNR 44/102/4	Grunтовanie powierzchni dachowych pod powłoki ochronne - materiał nie gorszy niż firmy DEITERMANN, SUPERFLEX V, ręcznie	m2	913,400
635		KNR 44/103/3	Dachowa powłoka ochronna z płynnej folii uszczelniającej - materiał nie gorszy niż SUPERFLEX FDF, podłoże betonowe	m2	913,400
636		KNR 44/105/2	Dachowa powłoka ochronna z bitumicznej masy uszczelniającej - materiał nie gorszy niż PLASTIKOL 2, podłoże betonowe	m2	913,400
637		KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1' warstwa 25-43cm	m2	901,400
638		KNR 202/609/3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1' warstwa - 20cm	m2	12,000
639		KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20' mm, zatarte na gładko	m2	913,400
640		KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10' mm - do 8cm gr.	m2	913,400
641		KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową	m2	913,400
642		KNR 22/527/1	Krycie dachów papą termozgrzewalną, podłoże betonowe /potrójnie/	m2	901,400
5.45	ST-A-02/3, ST-A-02/3/12	Element	Elementy ślusarsko-kowalskie		
643		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż balustrady B1 na klatce schodowej B.K1 - pochwyt ze stali nierdzewnej mocowany bezpośrednio do stalowej konstrukcji szybu windowego.	mb	33,600
644		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż balustrady B2 na klatce schodowej B.K2 - balustrada z tafli szkła hartowanego o wys. 1,3m, mocowana na rotulach do policzków schodów, pochwyt ze stali nierdzewnej.	mb	45,000
645		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wycieraczki systemowej	kpl	2,000
646		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż zadaszeń przy wejściu	kpl	1,000
5.46	ST-A-02/3	Element	Drzwi stalowe kompletne z wyposażeniem /wg Zestawienia A27 i Specyfikacji/		
647		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi stalowych D1 o wym.92/216	szt	6,000
648		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi stalowych D2 o wym.102/216	szt	14,000
649		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi stalowych D3 o wym.102/216	szt	1,000
650		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi stalowych D5 EI60 o wym.102/216	szt	1,000
651		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi stalowych D6 o wym.102/226	szt	2,000
652		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi stalowych D7 o wym.112/226	szt	4,000
653		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi stalowych D11 EI60 o wym.142/216	szt	2,000
654		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi stalowych D16 o wym.142/226	szt	3,000
655		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi stalowych D17 EI60 o wym.142/226	szt	1,000
5.47	ST-A-02/3	Element	Drzwi stalowe przesuwne /wg Zestawienia A27 i Specyfikacji/		
656		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi stalowych D30 o wym.90/220	szt	2,000
657		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi stalowych D31 o wym.105/220	szt	2,000

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
658		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi stalowych D32 o wym.130/220	szt	4,000
5.48	ST-A-02/3	Element	Drzwi drewniane kompletne z wyposażeniem /wg Zestawienia A27 i Specyfikacji/		
659		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D18 o wym.92/216	szt	8,000
660		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D19 o wym.102/216	szt	22,000
661		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D20 o wym.102/216	szt	4,000
662		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D21 o wym.102/216	szt	21,000
663		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D22 EI30 o wym.102/216	szt	10,000
664		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D23 EI30 o wym.102/216	szt	7,000
665		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D24 EI60 o wym.102/216	szt	4,000
666		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D25 EI60 o wym.132/216	szt	1,000
667		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D26 o wym.162/216	szt	1,000
668		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D27 EI30 o wym.132/216	szt	7,000
669		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D28 EI60 o wym.102/246	szt	1,000
670		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi drewnianych D29 EI60 o wym.192/246	szt	3,000
5.49	ST-A-02/1, ST-A-02/3	Element	Drzwi w konstrukcji z profili aluminiowych /wg Zestawienia A27 i Specyfikacji/		
671		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi W1 przeszklone o wym.200/290 Drzwi zimne z naklejonym strukturalnie szkłem na ościeżnice i skrzydła	szt	1,000
672		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż drzwi W2 pełne ocieplane o wym.200/290 Drzwi ciepłe z naklejonym strukturalnie szkłem na ościeżnice i skrzydła	szt	1,000
5.50	ST-A-02/3/7	Element	Przeszklenia - ścianki zwykłe i ognioodporne		
673		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ścianki przeszklonej S1 szt. 1 o wym.1295/667	m2	86,400
674		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ścianki przeszklonej S2 szt. 1 o wym.453/300	m2	13,600
675		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ścianki przeszklonej S3 szt. 1 o wym.453/300	m2	13,600
676		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ścianki przeszklonej S4 REI120 szt. 1 o wym.325/343	m2	11,200
677		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ścianki przeszklonej S5 REI120 szt. 1 o wym.500/343	m2	17,200
678		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ścianki przeszklonej S6 REI60 szt. 3 o wym.500/343	m2	51,200
679		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ścianki przeszklonej S7 EI30 szt. 3 o wym.500/343	m2	51,200
680		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ścianki przeszklonej S8 REI60 szt. 3 o wym.206/300	m2	18,600
681		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ścianki przeszklonej S9 REI60 szt. 2 o wym.206/300	m2	12,400
682		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ścianki przeszklonej S10 REI60 szt. 1 o wym.500/343	m2	17,200

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
683		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ścianki przeszklonej S11 szt. 1 o wym.884/375	m2	33,200
684		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ścianki przeszklonej S12 szt. 1 o wym.284/375	m2	10,700
685		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ścianki przeszklonej S13 szt. 1 o wym.533/375	m2	20,000
686		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ścianki przeszklonej S14 szt. 1 o wym.146/375	m2	5,500
5.51	ST-A-02/1	Element	Ślusarka okienna aluminiowa - MB 86SI /wg Zestawienia A26 i Specyfikacji oraz detalu A32 - ofasowania/		
687		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ślusarki okiennej O1 szt. 124 o wym.90/280	m2	312,500
688		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ślusarki okiennej O2 szt. 5 o wym.100/290	m2	14,500
689		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ślusarki okiennej O3 szt. 10 o wym.100/290	m2	29,000
690		KNR 202/507/2 (2)	Różne obróbki z blachy z tytanowo cynkowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	66,800
5.52	ST-A-02/1	Element	Elementy fasad przeszklonych - szyby /wg Zestawienia AF05 i Specyfikacji/		
691		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F1 szt. 272 o wym.150/330	m2	1 346,400
692		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F2 szt. 18 o wym.150/330	m2	81,000
693		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F3 szt. 34 o wym.150/180	m2	91,800
694		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F4 szt. 284 o wym.150/50	m2	213,000
695		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F5 szt. 8 o wym.210/330	m2	55,440
696		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F6 szt. 1 o wym.210/300	m2	6,300
697		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F7 szt. 2 o wym.210/180	m2	7,560
698		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F8 szt. 8 o wym.210/50	m2	8,400
699		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F9 szt. 7 o wym.90/330	m2	20,790
700		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F10 szt. 1 o wym.90/300	m2	2,700
701		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F11 szt. 7 o wym.90/50	m2	3,150
702		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F12 szt. 1 o wym.150/250	m2	3,750
703		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F13 szt. 1 o wym.150/200	m2	3,000
704		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F14 szt. 1 o wym.150/150	m2	2,250
705		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F15 szt. 1 o wym.150/100	m2	1,500
706		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F16 szt. 2 o wym.150/370	m2	11,100
707		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F17 szt. 1 o wym.150/370-328	m2	5,240
708		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F18 szt. 1 o wym.150/328-286	m2	4,610

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
709		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F19 szt. 1 o wym.150/286-244	m2	3,980
710		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F20 szt. 1 o wym.150/294-252	m2	4,100
711		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F21 szt. 1 o wym.150/302-260	m2	4,220
712		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F22 szt. 1 o wym.150/310-268	m2	4,340
713		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F23 szt. 1 o wym.150/318-276	m2	4,460
714		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F24 szt. 1 o wym.150/326-284	m2	4,580
715		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F25 szt. 1 o wym.150/334-292	m2	4,700
716		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej F26 szt. 1 o wym.150/342-300	m2	4,820
717		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej G1 szt. 48 o wym.150/90	m2	64,800
718		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej G2 szt. 14 o wym.150/105	m2	22,050
719		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej G3 szt. 14 o wym.150/160	m2	33,600
720		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej G4 szt. 2 o wym.90/105	m2	1,890
721		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej G5 szt. 2 o wym. 90/160	m2	2,880
5.53	ST-A-02/1	Element	Elementy fasad przeszklonych - żaluzje szklane /wg Zestawienia AF06 i Specyfikacji/		
722		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej Z1 szt. 37 o wym.150/300	m2	166,500
723		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż fasady przeszklonej Z2 szt. 48 o wym.150/180	m2	129,600
5.54	ST-A-02/2	Element	Betonowe płyty elewacyjne- beton architektoniczny z izolacją /wg Zestawienia AE11 i Specyfikacji/		
724		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B1 szt. 124 o wym.150/330	m2	613,800
725		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B1.W szt. 124 o wym.150/330	m2	345,960
726		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B1.A szt. 8 o wym.40/330	m2	10,560
727		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B1.B szt. 8 o wym.45/330	m2	11,880
728		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B1.C szt. 16 o wym.55/330	m2	29,040
729		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B1.D szt. 7 o wym.100/330	m2	23,100
730		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2 szt. 33 o wym.150/300	m2	148,500
731		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2.1 szt. 1 o wym.150/300	m2	4,500
732		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2.2 szt. 2 o wym.150/300	m2	9,000
733		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2.3 szt. 1 o wym.150/300	m2	4,500
734		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2.4 szt. 1 o wym.150/300	m2	4,500

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
735		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2.5 szt. 1 o wym.150/300	m2	4,500
736		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2.6 szt. 1 o wym.150/300	m2	4,500
737		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2.7 szt. 1 o wym.150/300	m2	4,500
738		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2.W szt. 11 o wym.150/300	m2	25,740
739		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2.W.1 szt.1 o wym.150/300	m2	2,340
740		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2.W.2 szt.1 o wym.150/300	m2	2,340
741		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2.W.3 szt.1 o wym.150/300	m2	2,340
742		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2.W.4 szt.1 o wym.150/300	m2	2,340
743		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2.A.L szt.1 o wym.40/300	m2	1,200
744		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2.A.P szt.1 o wym.40/300	m2	1,200
745		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2.B.L szt.1 o wym.45/300	m2	1,350
746		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2.B.P szt.1 o wym.45/300	m2	1,350
747		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2.C.L szt.2 o wym.55/300	m2	3,300
748		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2.C.P szt.2 o wym.55/300	m2	3,300
749		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B2.D.P szt.1 o wym.100/300	m2	3,000
750		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B3 szt.76 o wym.150/180	m2	205,200
751		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B3.A.L szt.1 o wym.40/180	m2	0,720
752		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B3.A.P szt.1 o wym.40/180	m2	0,720
753		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B3.B.L szt.1 o wym.45/180	m2	0,810
754		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B3.B.P szt.1 o wym.45/180	m2	0,810
755		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B3.C.L szt.2 o wym.55/180	m2	1,980
756		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B3.C.P szt.2 o wym.55/180	m2	1,980
757		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B4 szt.252 o wym.150/50	m2	189,000
758		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B4.A szt.8 o wym.40/50	m2	1,600
759		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B4.B szt.8 o wym.45/50	m2	1,800
760		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B4.C szt.16 o wym.55/50	m2	4,400
761		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B4.D szt.7 o wym.100/50	m2	3,500
762		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B4.E szt.1 o wym.150/50	m2	0,750

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
763		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B5 szt.1 o wym.150/370	m2	2,810
764		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B6 szt.1 o wym.150/370	m2	2,810
765		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B7 szt.1 o wym.150/370	m2	5,550
766		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B8 szt.1 o wym.150/370	m2	5,050
767		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B9 szt.1 o wym.150/310	m2	4,150
768		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B10 szt.1 o wym.150/315	m2	4,590
769		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B11 szt.1 o wym.150/285	m2	3,750
770		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B12 szt.1 o wym.150/210	m2	3,150
771		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B13 szt.1 o wym.150/210	m2	2,660
772		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B14 szt.1 o wym.150/150	m2	1,760
773		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B15 szt.1 o wym.150/105	m2	1,450
774		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych B16 szt.1 o wym.150/75	m2	0,600
5.55	ST-A-02/2	Element	PRZEWIĄZKA - Betonowe płyty elewacyjne- beton architektoniczny z izolacją /wg Zestawienia AE13 i Specyfikacji/		
775		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych P1 szt. 4 o wym.110/218	m2	9,590
776		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych P2 szt. 26 o wym.110/178	m2	50,910
777		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych P3 szt. 2 o wym.110/154	m2	3,390
778		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych P4 szt. 2 o wym.110/122	m2	2,680
779		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych P5 szt. 2 o wym.110/98	m2	2,160
780		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych P6 szt. 2 o wym.110/71	m2	1,560
781		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych P7 szt. 2 o wym.95/218	m2	4,140
782		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych P8 szt. 14 o wym.95/178	m2	23,670
783		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych P9 szt. 1 o wym.95/154	m2	1,460
784		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych P10 szt. 1 o wym.95/122	m2	1,160
785		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych P11 szt. 1 o wym.95/107	m2	1,020
786		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych P12 szt. 1 o wym.95/98	m2	0,930
787		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych P13 szt. 2 o wym.95/80	m2	1,520
788		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych P14 szt. 1 o wym.95/71	m2	0,670
789		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych P15 szt. 4 o wym.60/80	m2	1,920

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
790		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych P16 szt. 2 o wym.14/178	m2	0,500
791		Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż betonowych płyt elewacyjnych P17 szt. 2 o wym.14/107	m2	0,300
5.56	ST-A-02/3/6	Element	Dźwig osobowy		
792		Kalkulacja indywidualna	Dźwig osobowy – kabina przeszklona, udźwig – 630 kg, ilość osób – 8, ilość przystanków – 6, szybkość podnoszenia – 1m/s - dostawa i montaż	kpl	1,000