

Segment magazynowy - V piętro		
Nr pom.	Funkcja	PU [m²]
M.5.K1	Klatka schodowa	18,77
M.5.W	Winda osobowo - towarowa	6,08
M.5.01	Śluza wejściowa	5,06
M.5.02	Komunikacja	61,41
M.5.03	Magazyn archiwalny	157,13
M.5.04	Magazyn archiwalny	158,98
M.5.05	Magazyn archiwalny	157,50
M.5.06	Magazyn archiwalny	179,69
M.5.07	Magazyn archiwalny	179,10
M.5.08	Magazyn archiwalny	179,26
M.5.09	Magazyn archiwalny	90,21
M.5.10	Magazyn administracyjny	12,15
Suma:		

CP

Panel sterujący/ Control panel

SOL

Początek strefy/ Start of line

EOL

Koniec strefy/ End of line

AC

Auto łączka/ Auto Coupler

Czujnik punktowy wody /Water point sensor

Czujnik punktowy oleju / Oil point sensor

Przewód doprowadzający/ Leader cable

Tasma sensoryczna/ Tape sensor

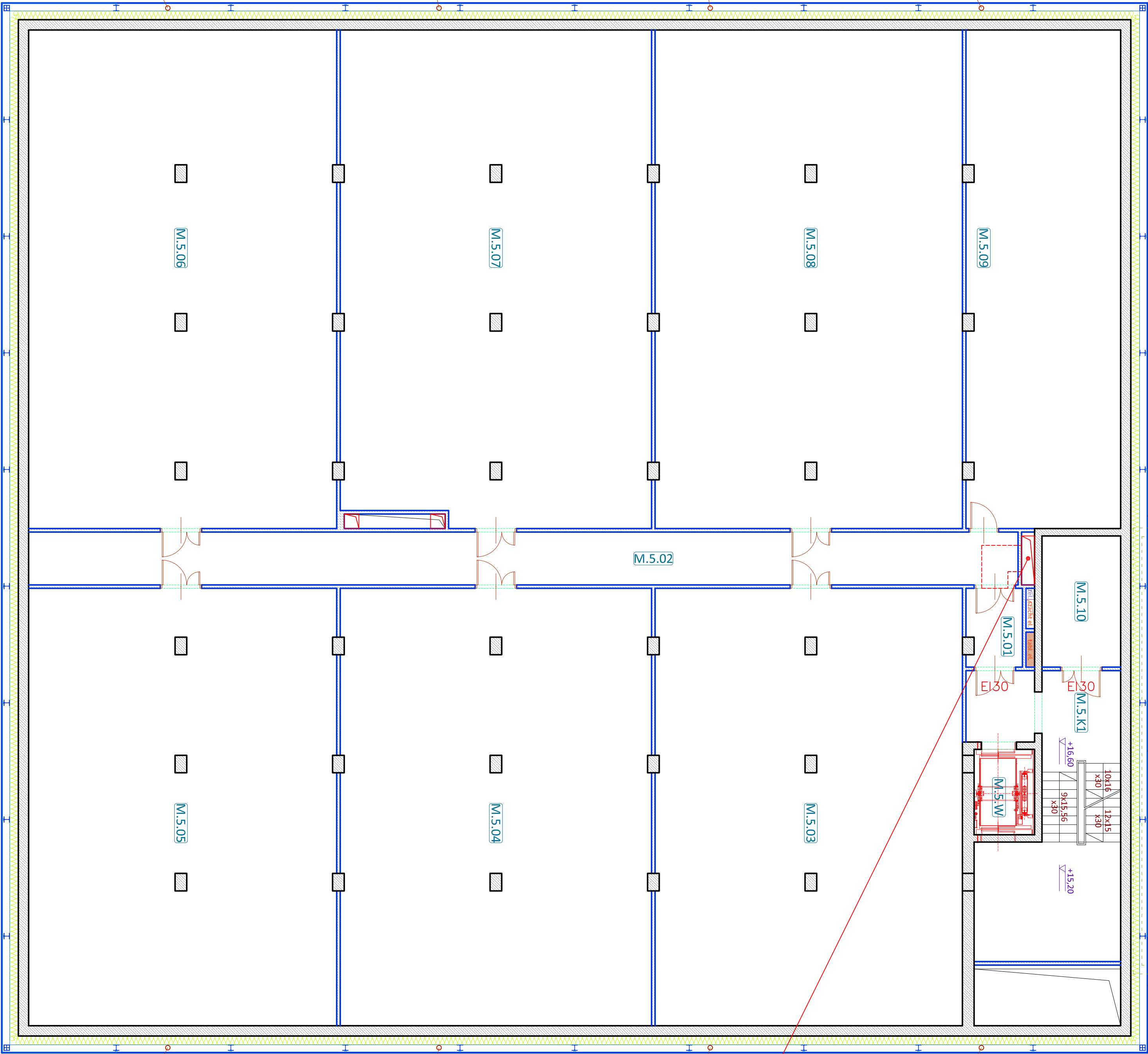
Przewód sensoryczny M8/ M8 sensor cable

Tace zabezpieczające/ Drip trays

SZ7

Numer Strefy/ Zone Number

LEGENDA / LEGEND KEY :



Rura
spust

Rura
spust

Rura
spust

Kanal wyciągowy dla
naddciśnieniowej
instalacji oddymiającej
klatkę schodową

Rura
spust

PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTEKÓW "ARKONA" Spółka z o.o.
31 - 115 Kraków, Plac Sikorskiego 3/8, tel. (12) 421 24 41, fax. (12) 422 24 93, www.piz-arkona.pl

OBIEKT:

NOWA SIEDZIBA ARCHIWUM NARODOWEGO W KRAKOWIE

ADRES:

KRAKÓW, UL. RAKOWICKA

NR DZIAŁEK:

Dz. nr: 219/15, 219/16, 219/5, 219/6, 320/1, Obr.: 8, Jedn. ewid.: ŚRÓDNIEŚCIE

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Łuczko

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:

mgr. inż. Piotr Sieradziński

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

SLABOPRĄDOWA

TEMAT RYSUNKU:

Plan instalacji systemu detekcji wycieków - 5 piętro

SKALA:

1 : 100

NUMER RYSUNKU:

ISS50