



- | L E G E N D A  |  | INSTALACJE SANITARNE   |   |
|--|--|--|---|
| ARCHITEKTURA   |  |  | Proj. sieć wodociągowa (wg odrębnego opracowania)   |
|  | Zakres opracowania   |  | Proj. sieć kanalizacji ogólnospławnej (wg odrębnego opracowania)  |
|  | Granica działki 219/15   |  | Proj. przyłącze wodociągowe do budynku  |
|  | Istniejący mur ogrodzeniowy od strony cmentarza                              |  | Proj. wewnętrzna instalacja kanalizacji ogólnospławnej (poza budynkiem)   |
|  | Projektowane ogrodzenie ażurowe  |  | Proj. wewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej (poza budynkiem)   |
|  | Budynek projektowany - segment biurowy                                       |  | Proj. wewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej (poza budynkiem)   |
|  | Budynek projektowany - segment magazynowy                                    |  | Proj. hydranty p.poż. Hp1 - Hp3 (wg odrębnych opracowań)  |
|  | Budynek istniejący - budynek historyczny nr 45 - adaptacja na zaplecze tech. |  | Podziemny zbiornik wody deszczowej V=5m³  |
|  | Budynek istniejący - budynek historyczny nr 47 - adaptacja na smietnik       |  | Kanalizacja deszczowa   |
|  | Brama 1 - wjazd główny dla użytkowników obiektu                              |  | Proj. wpusty drogowe  |
|  | Brama 2 - wjazd dla dostaw   |  | Kanalizacja deszczowa   |
|  | Wejście główne do budynku  |  | Proj. odwodnienie liniowe   |
|  | Wejście dla pracowników  |  | Proj. studnie kanal.: Dn1200, Dn1000, Dn 800, Dn600, Dn425  |
|  | Wejście dodatkowe do holu na parterze  |  | Studnia rozdzielcząca dla sond gruntowych   |
|  | Wejście dodatkowe do sali wielofunkcyjnej w piwnicy                          |  | AWL   |
|  | Brama wjazdowa dla samochodów dostawczych                                    |  | Agregaty wody lodowej dla potrzeb techn. chłodni  |
|  | Droga dojazdowa  |  | Pot. chłodzi z agregatem  |
|  | Chodnik 1,50 m   |  | Rury przełożone (2x40) + (2x50) (prowadzone w jednym wykopie)   |
|  | Droga pożarowa 4,00 m  | INSTALACJE ELEKTRYCZNE   |   |
|  | Miejsca parkingowe   |  | Proj. trasa zasilania kabl. 230/400V AC poza ukł. pom. kable zasil. YAKXS-0,6/1kV w rurach Arot DVK 160                             |
|  | Parking rowerowy   |  | Proj. studnia kabl. ROMOLD np.: typy FC80-63/115 S85 z pokrywą szczelną na wodę opad.   |
|  | Nawierzchnia utwardzona kostka bruk. / płyty kamien.                         |  | G11   |
|  | Nawierzchnia utwardzona kostka beton.  |  | G12   |
|  | Żwir granitowy   |  | G13   |
|  | Istniejąca studnia kolejowa  |  | Projektor ilumin. doziemny  |
| ZIELEŃ I MAŁA ARCHITEKTURA   |  |  | Proj. kanalizacja kablowa (dla inst. oświetl. terenu i iluminacji oraz zasil. napędu bramy - rura Arot DVK 75 DVK 110 na gł. 0,6 m) |
|  | Trawnik  |  | Proj. kabel ziemny YKY (zasil. opraw i/lm. ukł. na gł. 0,5 m)   |
|  | Zieleń okrywowa  |  | Proj.uziom stacji transform. (na gł. 0,8 m - wg oddziel. oprac.)  |
|  | Żywopłot (Cis) h = 0,50 m  |  | G13b  |
|  | Zieleń okrywowa  |  | Oprawa oświetleniowa  |
|  | Żywopłot (Cis) h = 2,00 m  |  | OSW 550W, 5400lm, słup 6m + generator wiatr. + baterie fotowolt. + akumulatory dla podtrzym. napęz.                                 |
|  | Żywopłot (Berberys) h = 1 m  |  | oświetl. drogi dojazd. - nowa lokal. słupa z oprawą (zewm. krawędź słupa min 0,5 m od krawężnika)                                   |
|  | Projektowane pnącze  | INSTALACJE TELETECHNICZNE  |   |
|  | Ławka 1.00/0,90 m (12 szt.)  |  | Studnia kanalizacji telekomunikacyjnej  |
|  | Donica 1.00/1,00 m (15 szt.)   |  | Kanalizacja kablowa rura RHDPE Ø110   |
|  | Kosz na śmieci (15 szt.)   |  | Kanalizacja kablowa rura DVK-T Ø110   |
|  | Istniejące drzewo  |  | Kanalizacja kablowa rura DVK-T Ø50  |
|  | Projektowane drzewo  | ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII  |   |
|  | Projektowany krzew   |  | Sondy grunt. pomp ciepła  |
|  | α - Lipa drobnolistna 'Greenspire' - 4 szt.                                  |  | Powietrzna pompa ciepła (na dachu segm. biurowego)  |
|  | β - Klon pospolity 'Crimson Sentry' - 10 szt.                                |  | Ogniawa fotowoltaiczne (na dachu segm. magazyn.)  |
|  | γ - Klon pospolity 'Drummondii' - 6 szt.                                     |  |   |
|  | δ - Magnolia 1 szt.  |  |   |
| PROJEKT DROGOWY  |  |  |   |
|  | Projektowana prędkość wjazdu z ulicy Rakowiekiej wzdłuż z przebudową bramy   |  |   |
| Zestawienie powierzchni terenów:   |  |  |   |
| • 9 575,75 m² - powierzchnia terenu inwestycji - działka 219/15  |  |  |   |
| • 177,10 m² - powierzchnia zabudowy - budynki istniejące   |  |  |   |
| • 2 400,62 m² - powierzchnia zabudowy - budynek projektowany (w tym segm. biurowy - 985,82 m², segm. magazyn. - 1414,80 m²)  |  |  |   |
| • 3 451,82 m² - powierzchnie inżynierskie - jezdnie, chodniki, parkingi  |  |  |   |
| • 3 546,21 m² - powierzchnie biologiczne czyste  |  |  |   |
| <br><b>PRACOWNICE KONSERWACJI ZABYTKÓW "ARKONA" Spółka z o.o.</b><br>31 - 115 Kraków, Płac Skoszarowy 3/8; tel. (12) 621 24 42, fax. (12) 621 24 93, www.pka-arkona.pl |  | <b>ARCHIWUM NARODOWE W KRAKOWIE</b><br>ADRES OBIEKTU <b>UL. RAKOWICKA 22E</b><br>FAZA PROJEKTU <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b><br>ARCHITEKTURA <b>ARCHITEKTURA</b><br>PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. arch. Michał Misiak nr upr. MPDIA/074/2019</b><br>SPRAWDZIŁA |   |
| TYTUŁ RYSUNKU  |  | REWIZJA  | DATA  |
|  |  | SKALA  | NR RYSUNKU  |
|  |  |  | 08.2021   |