

proj. kable zasilające i sterownicze
YKSY 5x2,5 mm²- 2 szt
YKSY 5 x 1,5 mm²- 2 szt
do P1; P2; SP1; SP2

istn. WLZ do garażu
2xAL 16 mm wymienić
na AsXSn 4x16 mm²

podgrzewacz
wody 1,5kW

proj. WLZ-3
YDYżo 5x16 mm²

proj. WLZ-1
YDYżo 5x16 mm²
proj. WLZ-2
YDYżo 3x 6 mm²

proj. szafka
pomiarowa
P2NS-Rs

istn. przyłącze
napowietrzne
bez zmian

UWAGI

1. Sieć TN-C
2. Schemat układu zasilania - rys E -02
3. Instalacje prowadzić na korytku kablowym w listwach instalacyjnych na ścianach pomieszczeń oraz w rurach PESZLA na podłodze (podejście do urządzeń)
4. Istn. rozdzielnica żeliwna do demontażu
5. Proj. szafka pomiarowa wg załączonej karty katalogowej - rys E-08
6. Instalacje zewnętrzne poza budynkiem - wg rys E-01

PROJPRZEMEKO



PROJPRZEMEKO Sp. z o.o.
Zamość k/Bydgoszczy, ul. Osiedłowa 1
89-200 Szubin
tel. 052 384 00 25
fax 052 384 00 26

Nazwa i adres inwestora

Remondis Drobin Komunalna Sp. z o.o.
ul. Tupadzka 7, 89-210 Drobin

Zadanie

Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z wykonaniem zbiornika retencyjnego w miejscowości Łęg Probstwo gm. Drobin

Tytuł rysunku

Instalacje siłowe i gniazd wtyczkowych

Branża

Elektryczna

Data realizacji

-

Skala

1:50

Nr rysunku

E-05

Projektował

mgr inż. A. Lipiński

Uprawnienia

uprawnienia projektowe branży elektrycznej
sieci elektr. -AUB-KZ-7210/47/90
instal. elektr.-UAN-KZ-7210/403/88
izba inżynierów-KUP/IE/1396/01

Data

06.2022

Podpis

Opracował

Uprawnienia

Data

06.2022

Podpis

Sprawdził

mgr inż. J. Lipińska

Uprawnienia

up. bud. do projektowania w specjalności
instalacyjno-inżynieryjnej bez ograniczeń
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
nr ewid. -GP-KZ-7342/110/93
izba inżynierów-KUP/IE/1395/01

Data

06.2022

Podpis