

ul. Noakowskiego 2 -wejście od podwórka

połączenie przewodu uziemiającego z uziomem otokowym w ziemi i zabezpieczone przed korozją.

proj. sieć ciepłownicza 2xDN40/110 wg odrębnego opracowania

przewód uziemiający w rurze

szyna GZU

WYMIENNIKOWNIA

połączenie

szyna wyrównawcza (bednarka stal/Zn20x3)

ułożona na ścianie na wys. ok.0,5m

mocowana uchwytnymi uziemiającymi dla bednarki 20x3 mm pomalowana w paski żółto-zielone.

RWK-230V rozdz.

węża kompaktowego w dostawie z węzłem

WYMIENNIKOWNIA

PŁYTKI CERAMICZNE 8,6m²

gn2

LED

gn1

E-1

E-2

E-3

E-4

E-5

E-6

szafka elektryczne

kabel Cuizko 3x4 , 450/750V w rurze p/t

istn. przeniesiona oprawa obwodu oświetlenia zasilanego z tablic ADM

połączyć do istn. obwodu oświetlenia zasilanego z tablic ADM

1

2

P.POKÓJ

KUCHNIA

ŁAZIENKA

POM. GOSPODARCZE /ROWEROWNIA

KOMUNIKACJA POS. BETONOWA 5,9m²

POM. GOSPODARCZE POS. BETONOWA

LED (plafon nad drzwiami) 16W 230V

proj. obwód oświetlenia pom.gospodarczego zasilanego z tablic ADM

RW-230V rozdz. SWC

BRAMA PRZEJAZDOWA

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

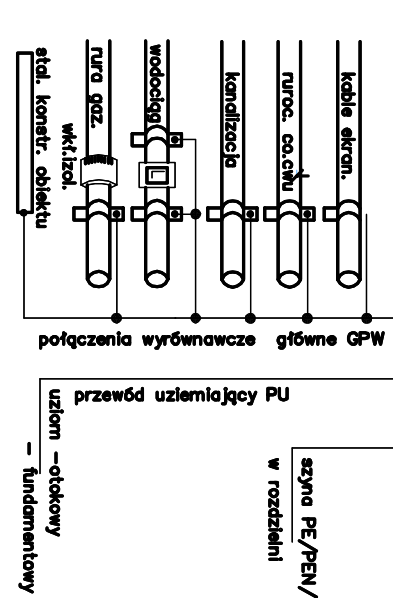
ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

ul. Noakowskiego 2

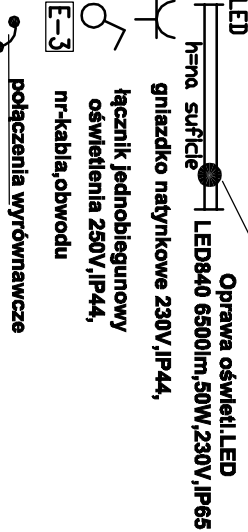
POŁĄCZENIA UZIEMIAJĄCE



Uwagi:

Kabel zasilający rozd. RW230V układany będzie w rurce na całej długości. Kable w pomieszczeniu SWC układane będą w korytku kablowym lub rurkach instalacyjnych z PCV. Kable przy przejściu przez ściany chronić rurami, końce rur uszczelnić. Ciągi konstrukcji kablowych uziemić do szyny wyrównawczej. Osprzęt w wykonaniu IP44/IP42. Gniazda i łączniki instalować na wysokości ok. 1,2m. Rozdz. 230V RW w wykonaniu naściennym Do szyny wyrównawczej GZU uziemić : metalowe rury „wchodzące ” do obiektu, zaciski ochronne urządzeń elektrycznych.

OZNACZENIA



ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER" Gliwice

Opracował:	Michał Syta	upr. SKL/4040/POWE/11	Data:
Opracował:	Józef Brezmen		11.2021
Investor:	Zarząd Budynków Miejskich II TBS Sp. z o.o.		Stadium:
	44-100 Gliwice, ul. Warszawska 35B		PB
Obiekt:	Budynek mieszkalny przy ul. Noakowskiego 2 w Gliwicach		Skala:
			1:50
Tytuł rys.:	WYMIENNIKOWNIA - INSTALACJA ELEKTRYCZNA		Nr rys.:
	Rzut parteru		2EW-02