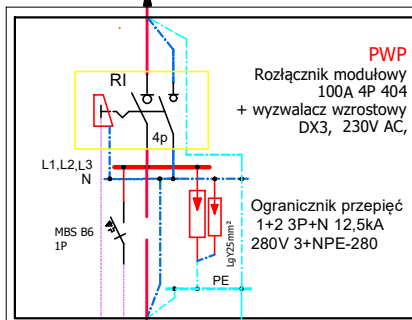


Zestaw rozdzielczo-pomiarowy ZTL

WLZ H07V-K / 5xLgY 25/750V
w DVR AROT 50 p/t.

N
PE

Złącze kablowe ZK
(istniejące)



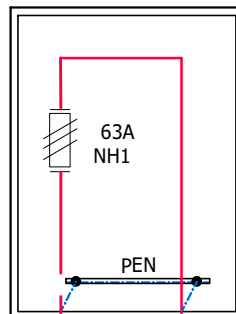
PRZYKŁAD

Tablica TG

Obudowa poliestrowa termoutwardzalna
24-k 385x504x200, IP44, IK10,
KI II, zgodna z PN-EN 62208:2011
z zamkiem HS z wkładką patentową
RAL 7035 lub równoważna

UWAGA !

Przy doborze aparatury należy uwzględnić parametr:
pracy w temperaturze otoczenia -25°C +40°C .

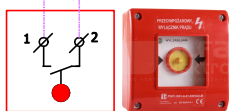


Podział przewodu PEN na PE i N
następuję w TG
Punkt podziału należy uziemić.
Układ sieci TN-S

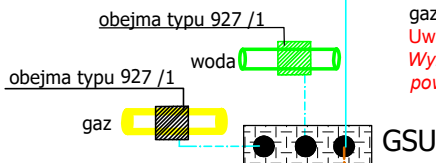
LgY 16

WLZ H07V-K / 4xLgY 25, 750V w DVR 50 p/t

HDGs 3x1.5 (PH90/E90)
RHDPE 25/20



Przycisk „PWP” koloru żółtego w
obudowie koloru czerwonego (zgodnie
N-SEP-E 005, Załącznik B pkt.B.8)
atestowany przez CN-B Ochrony
Przeciwpożarowej.



Główna szyna uziemiająca

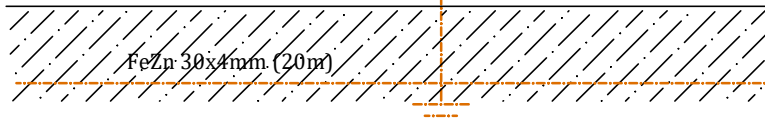
typu 1801/VDE

(zabudowana w miejscu wprowadzenia rurociągu
gazowego i wodnego).

Uwaga!

Wykonanie połączenia z instalacją gazową wymaga
powiadomienia i zgody zakładu gazowniczego.

Przyłącze n/N
z sieci zawodowej.
Układ sieci TN-C



Po =42 kW
Ib = 3x63A
Un = 230/400V

Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"

siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice,
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Opracował:	Rafał Czechowicz	UAN.VI-f/3/227/87 DOŚ/IE/1495/0.		Data: 02.2022r.
Temat:	Przebudowa wewnętrznej linii zasilającej, zestawów rozdzielczo-pomiarowych, linii zasilających do lokali mieszkalnych, instalacji oświetlenia klatki schodowej, piwnic, strychu w częściach wspólnych budynku przy ul. Piłsudskiego 25, 58-301 Wałbrzych.			Stadium: DT
Investor:	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. PIŁSUDSKIEGO 25, 58-301 WAŁBRZYCH			Skala:
Tytuł rys:	Układ zasilania budynku. Schemat 1-bieg. Złącze ZK, Tablica TG,			Nr. rys.: E1

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej