



nr obwodu:
Nazwa:
moc przyłącz./szczyt.:
przewód/kabel:
uwagi:

PKO-02	PKO-01	Z-02	Z-01
przeciwpożarowa klapa odcinająca	przeciwpożarowa klapa odcinająca	zawór pierszeństwa	zawór pierszeństwa
YDYżo 3x1,5 sprzed WG	YDYżo 3x1,5 sprzed WG	YDYżo 3x1,5 sprzed WG	YDYżo 3x1,5 sprzed WG

POD NAPIĘCIEM PO WYŁĄCZENIU WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO RHnn

WLZ	L-1
Wyłącznik główny Zasilanie z RGnn	ochronniki przeciw- przepięciowe typ: 2 3L+N kontrolki zasilania
YDY 5x10	

G-01	REZERWA
gniazda 16A/230V	
YDYżo 3x2,5	

O-01	O-R	REZERWA
Oświetlenie podstawowe	Rezerwa	
YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	

W-01	P-01
wentylator	pompa zaopatrzona
	0,3kW / 1,3A
YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5

REZERWA

UKŁAD SIECIOWY:
Linie WLZ : TN-S
Rozdzielnice : TN-S
Instalacje odbiorcze : TN-S

- UWAGI!
- obudowa n/t
 - w rozdzielnicy pozostawić 20% miejsca na aparaty modułowe
 - drzwiczki zamykane na klucz

PROJEKT WYKONAWCZY

ZAKŁAD ELEKTRYCZNY Miroslaw Nirnberg ul. C. K. Norwida 35; 83-110 Tczew tel.: 58 531 64 74, e-mail: zakladelektryczny@poczta.onet.pl			
INWESTOR: GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk	KRESLIŁ: Dariusz KOZŁOWSKI	PODPIS: 	
LOKALIZACJA: bud. nr 15 ul. Dębinki 7, 80-952 Gdańsk, działka nr ew. 1/14, obręb 066	PROJEKTOWAŁ: inż. Miroslaw NIRNBERG Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych nr 220/Gd/2002	PODPIS: 	
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT PRZEBUDOWY INSTALACJI HYDRANTOWEJ W BUDYNKU NR 15 GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: 09/2023 NR RYS. R-01 ARKUSZ: 1/1 SKALA:	PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat ideowy rozdzielnic hydroforni	NR STRONY:		