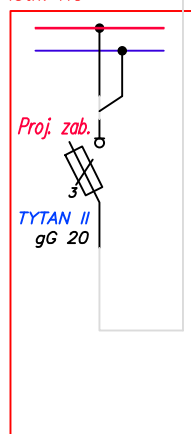


LZ-listwy zaciskowe

proj. zasilanie z RG
YKYżo 5x4mm2


Istn. RG



UWAGI

- ROZDZIELNIĘ WYKONAĆ JAKO SZAFĘ PODTYNKOWĄ O IIP30 WYPOSAŻONĄ W DRZWI PEŁNE ZAMYKANE NA KLUCZ.
- W ROZDZIELNICY POZOSTAWIĆ 30% ZAPASU MIEJSCA.
- UKŁAD SIECI "TN-S" Z SAMOCZYNNYM WYŁĄCZENIEM ZASILANIA
- WYPROWADZENIA PRZEWODÓW Z ROZDZIELNICY WYKONAĆ GÓRĄ.
- W ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY RG DOBUDOWAĆ DODATKOWE ZABEZPIECZENIE ZASILANIA RODZIELNICY RG1.

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V
PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNI
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP
DODATKOWA PRZY USZKODZENIU
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

 PRACOWNIA PROJEKTOWA MD-PROJEKT ul. 55 Pułku Piechoty 34 64-100 LESZNO			DATA: 09.2022 SKALA: —	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Palica			OBIEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SANITARIATÓW W BUDYNKU EDUKACYJNYM Z INFRASTRUKTURĄ	
Nr ewid.upr. 355/DOŚ/15 <small>specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>			INWESTOR: Miasto Leszno ul. Karasia 15, 64-100 Leszno za pośrednictwem III Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego plac T. Kościuszki 5; 64-100 Leszno	
Sprawdził: mgr inż. Jacek Sajbura			LOKALIZACJA: plac T. Kościuszki 5; 64-100 Leszno działka nr: 1/12; obręb:0002 Leszno	
Nr ewid.upr. WKP/0456/PWOE/18 <small>specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>			RYSUNEK: SCHEMAT ROZDZIELNI RG1	
Asyst.proj: mgr inż. Damian Pawlak			RYS.NR: IE/3	