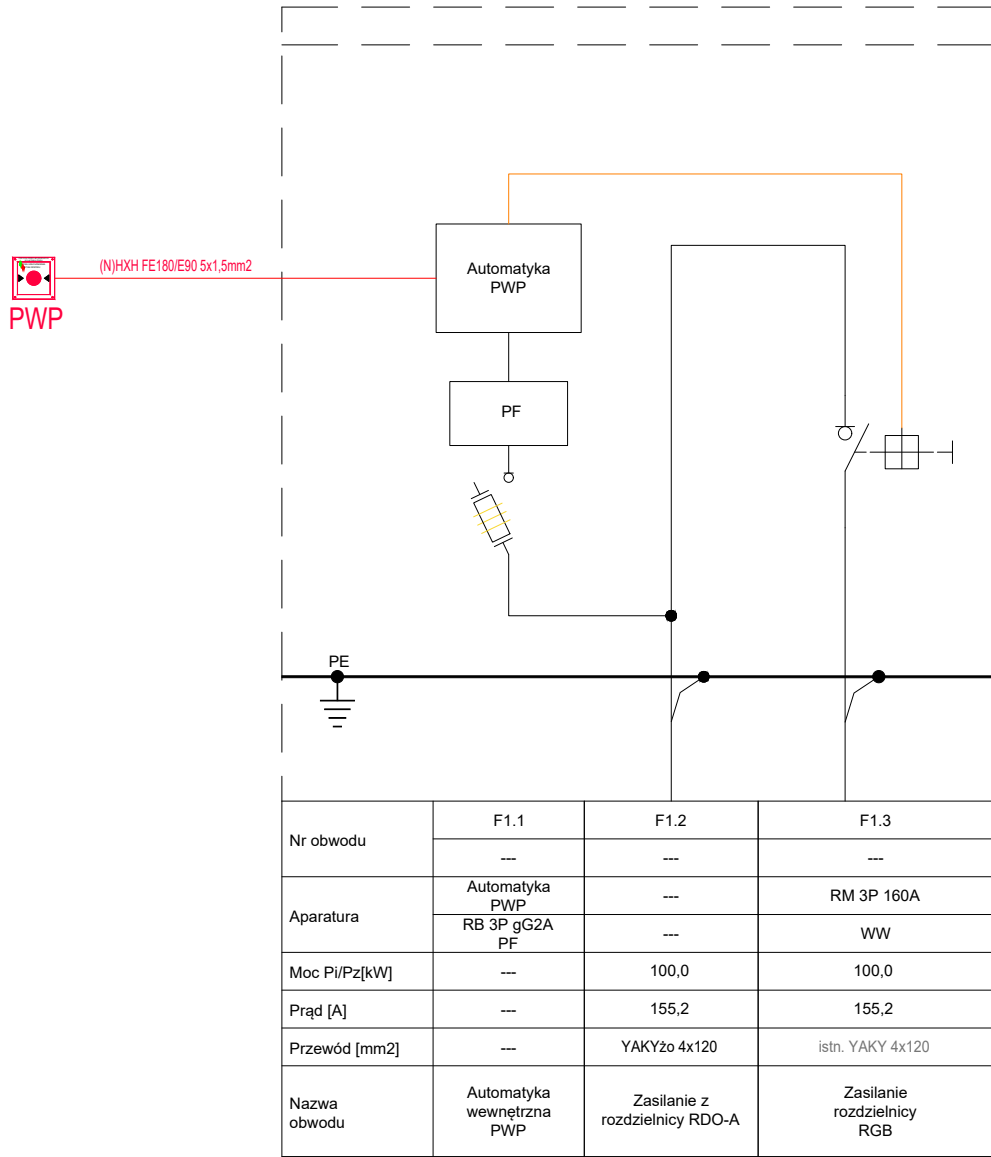


Certyfikowany
zestaw PWP



LEGENDA OZNACZEŃ:
RM - rozłącznik mocy
LSF - lampki sygnalizacyjne faz
RB - rozłącznik bezpiecznikowy
WW- wyzwalacz wzrostowy
PF - automatyczny przełącznik faz

UWAGI:

1. Rozdzielnicę wykonać jako wolnostojącą o min. IP30.
2. Kabel zasilający wprowadzić górá, wyprowadzenia kabli górá.
3. Rozdzielnicę dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Dodatkową ochronę od porażeń zastosować poprzez samoczynne wyłączenie zasilania.
5. Sieć elektryczna dla całego obiektu w układzie TN-S.
6. W przypadku zmiany parametrów zasilanych urządzeń może zajść konieczność zmiany wartości zabezpieczenia oraz przekroju kabla zasilającego.

inwestor	Wojewódzki Szpital Wielospecjalistyczny im. dr Jana Jonstona w Lesznie ul. Kiepury 45, 64-100 Leszno				
tytuł opracowania /numer działki/	PRZBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ W BUD. ADMINISTRACYJNO - WARSZTATOWYM (NR 11-12), W WOJEWÓDZKIM SZPITALU WIELOSPECJALISTYCZNYM IM. DR JANA JONSTONA W LESZNIE /DZ. NR 10/4; ARKUSZ MAPY 33; OBRĘB LESZNO/				
jednostka prowadząca	Agnieszka Stochaj Architekt os. Lipowe 33, 62-035 Mościenica				
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY				
branża	ELEKTRYCZNA + TELEKOMUNIKACYJNA				
projekt mgr inż. Szymon Szulc	uprawnienia WKP/0214/POOE/18		podpis		
opracowanie inż. Marcin Jankowski	uprawnienia		podpis		
temat rysunku SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY PWP	data 01.2026	skala 1:---	nr rysunku IE-306	nr rewizji 00	