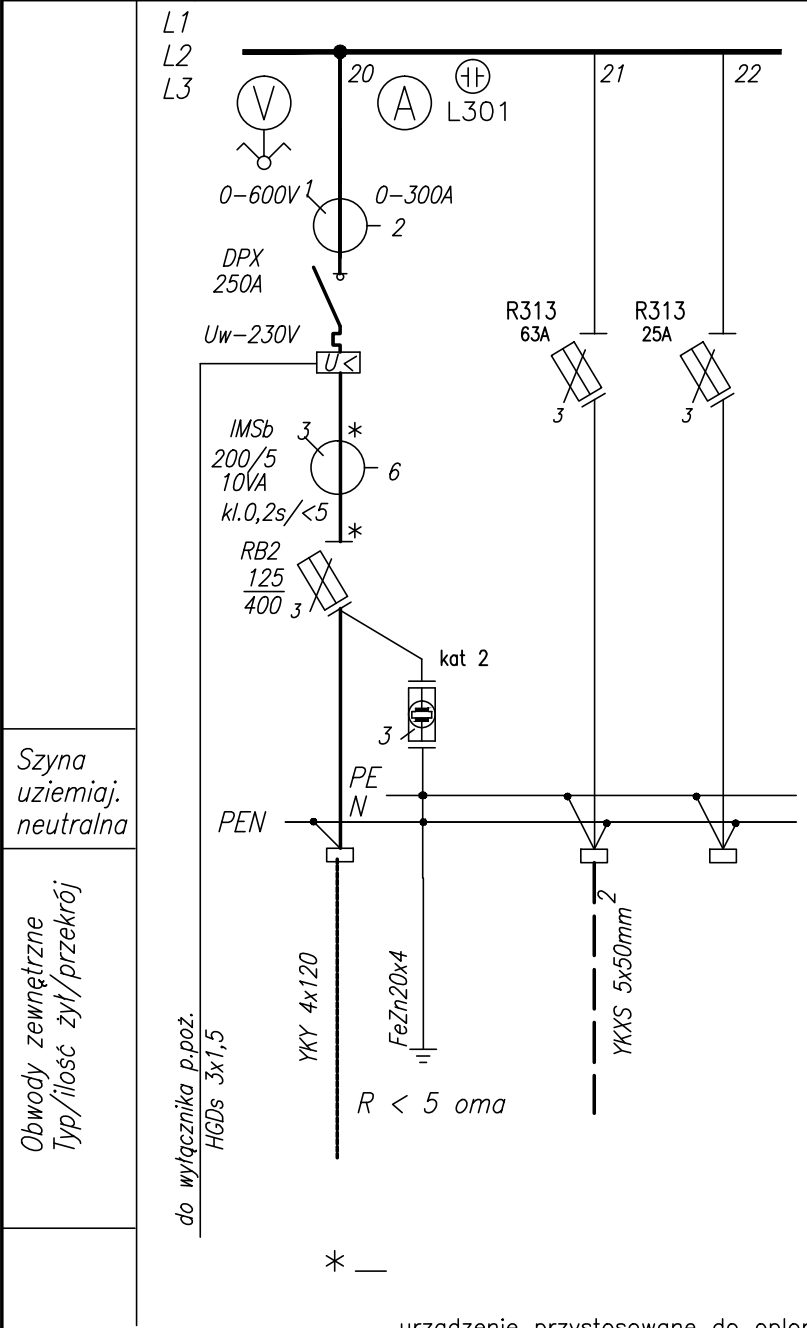


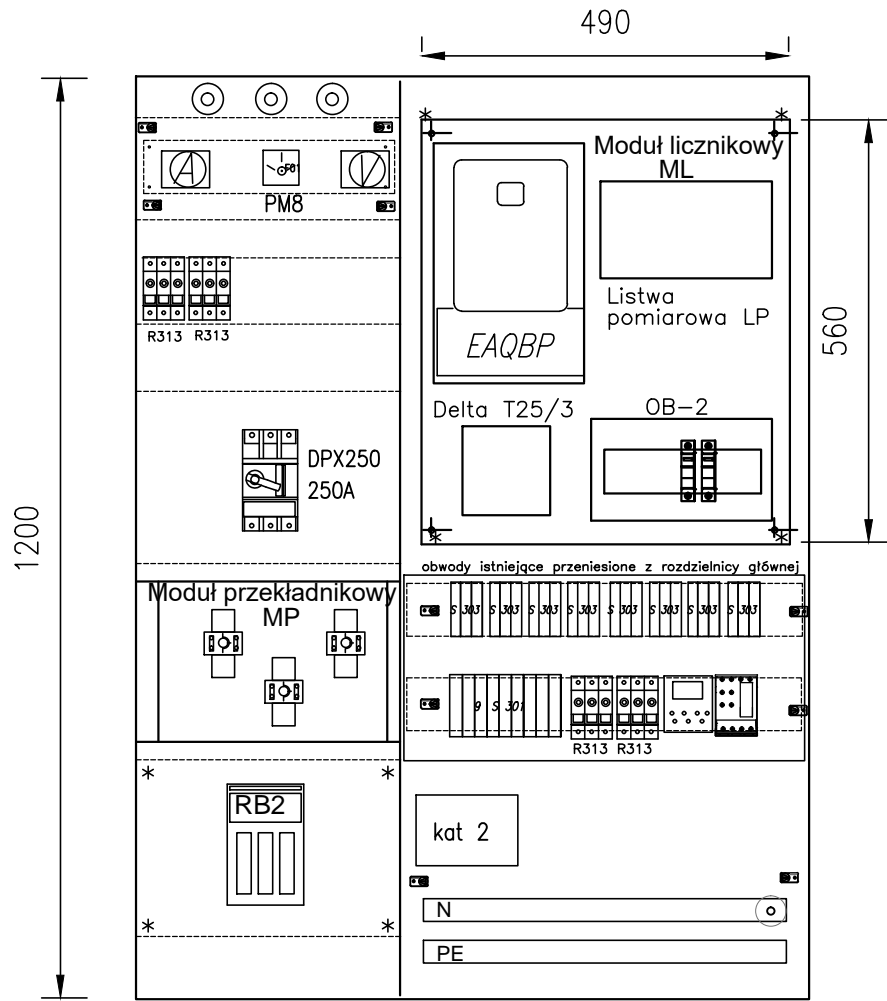
Typ szafy	Rozdzielnica istniejąca–przebudowa			
Nazwa obwodu= opis wewn. szafy	Zasilanie ze złącza kablowego nr 647	pomiar energii	ochrona przeciwporażeniowa	Zasilanie rozdzielnica sali gimnastycznej 0,4 kV– RGS
Moc [kW]	80,0	–	35,0	–



urządzenie przystosowane do oplombowania przez ENEA OPERATOR

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA dla instalacji elektr. budynku

obwody istniejące przeniesione istniejącej rozdzielnicy numeracja pól bez zmian obw. nr 1 – 19

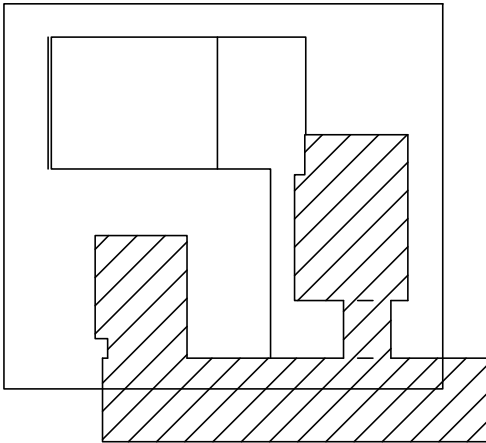


Pz=80,0kW

OCHRONA PRZECIWPORĄŻENIOWA  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECIOWY TN-S

SZAFKA METALOWA XL 400 LEGRAND w wykonaniu wewnętrznym  
NA COKOLE 100mm  
WYŁĄCZNIK GŁÓWNY POŁĄCZYĆ Z SZYNAMI GŁÓWNYMI SZAFY SZYNAMI ELASTYCZNYMI  
DRZWI METALOWE  
WYKONAĆ OPISY ROZDZIELNICY I OBWODÓW  
ZASILANIE OD DOŁU ROZDZIELNICY, ODPŁYWY OD GÓRY  
WYPOSAŻENIE WG SCHEMATU IDEOWEGO  
\*-PRZYSTOSOWAĆ DO PLOMBOWANIA  
II KLASA OCHRONNOŚCI  
GŁĘBOKOŚĆ 250mm

ORIENTACJA



ZADANIE PROJEKTOWE		BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ZESPÓŁ SZKÓŁ Z ODDZIAŁAMI SPORTOWYMI NR 5 Poznań, ul. Głuszyna 187 dz. nr 12/1, arkusz 07, obręb Głuszyna	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Hanna Kowalewska	
OPRACOWAŁ		Anna Nowak	
SPRAWDZIŁ		inż. Jacek Lampe	
TREŚĆ RYSUNKU		ROZDZIELNICA GŁÓWNA 0,4 kV TG – przebudowywana schemat zasadniczy, plan rozmieszczenia	
BRANŻA		elektryczna	
STADIUM		proj. wykonawczy	
INDEX		0451	
DATA		10.2017	
SKALA		--	
WYDANIE		w01	
DATA I PODPIS		10.2017	
RYSUNEK NR		E-1	