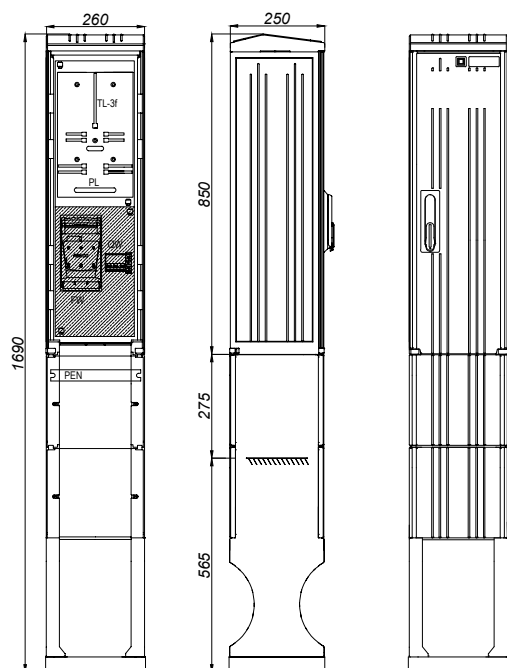
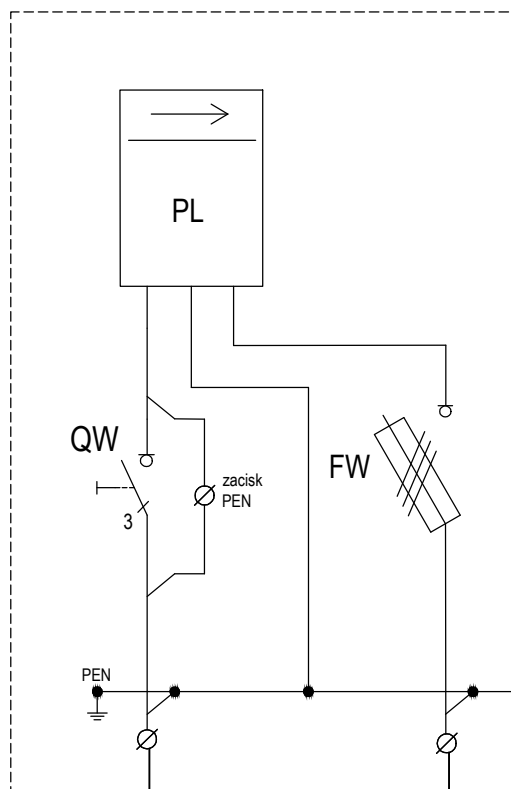


ZKP



Lokalizacja zgodnie z E-101



od strony ZK


do PWP

Zgodność z normami:

PN-EN 61439-1:2011
PN-EN 61439-3:2012
PN-EN 61439-5:2011
PN-EN 60695-2-10:2005
PN-EN 62208:2011
PN-EN 60529:2003
PN-E-05163:2002

Parametry znamionowe:

Prąd znamionowy..... do 100A
Napięcie znamionowe..... do 400V
Napięcie znamionowe izolacji..... 690V
Częstotliwość znamionowa..... 50Hz
Napięcie wytrzymywane o częstotliwości sieciowej..... 2,5kV
Napięcie udarowe wytrzymywane (1,2/50μs)..... 7,2kV
Stopień ochrony..... IP44
Odporność na uderzenia mechaniczne..... IK10
Rodzaj obudowy..... izolacyjna
Odporność na żar (próba rozżarzonego drutem)..... 960°C
Odporność na obniżoną temperaturę..... -30°C
Klasa ochronności urządzenia..... Klasa II

			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BEIRA BIURO PROJEKTOWE SP. Z O.O. adres: ul. Łużycka 16, 44-100 Gliwice e-mail: biuro@beira.pl telefon: 735 625 957 strona: www.beira.pl			
INWESTOR: PRZEDSZKOLE NR 39 W KATOWICACH, UL. GLIWICKA 212			
ADRES INWESTYCJI: PRZEDSZKOLE NR 39 W KATOWICACH, UL. GLIWICKA 212			
TEMAT: MIEJSKIE PRZEDSZKOLE NR 39, 40-860 KATOWICE, UL. GLIWICKA 212 „POZOSTAŁE MODERNIZACJE BUDYNKU” OKUMENTACJA PROJEKTOWA ZABEZPIECZENIE P.POŻ BUDYNKU			
IMIĘ I NAZWISKO: NR EWID: PODPIS			
GLIW. PROJEKTANT	MGR INŻ. MARCIN GLINKA	SLK/9475/PWBE/21	
ZESPÓŁ			
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. RADOŚLAW MALINOWSKI	SLK/9471/PBE/21	
FAZA:	BRANŻA:		
PROJ. TECHNICZNO-WYKONAWCZY	ELEKTRYKA		
SKALA:	DATA:		
**	CZERWIEC 2022		
TYTUŁ RYSUNKU:			
SCHEMAT WYNIESIENIA TABLICY LICZNIKOWEJ			
NUMER RYSUNKU:			REWIZJA:
E-404			