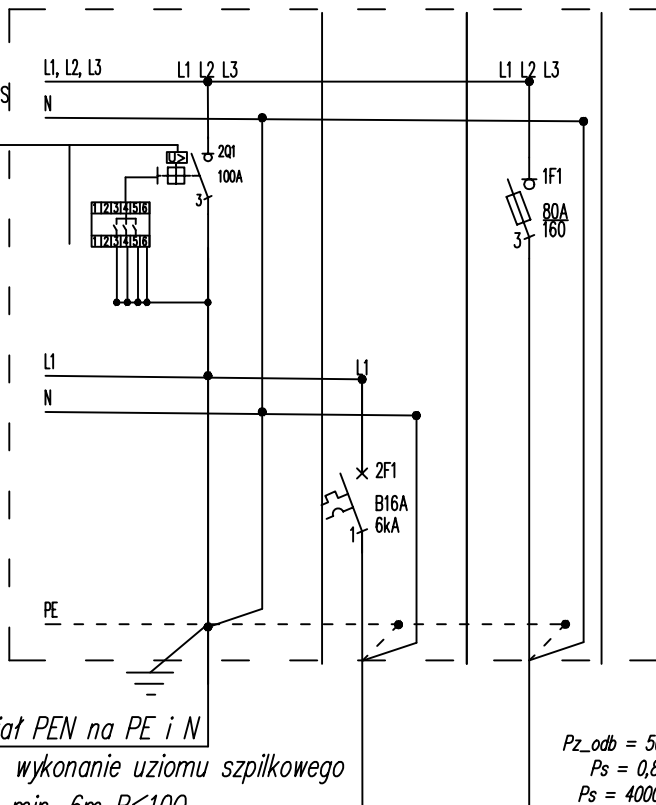
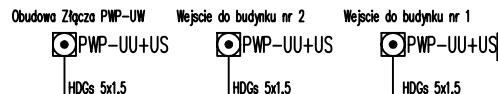
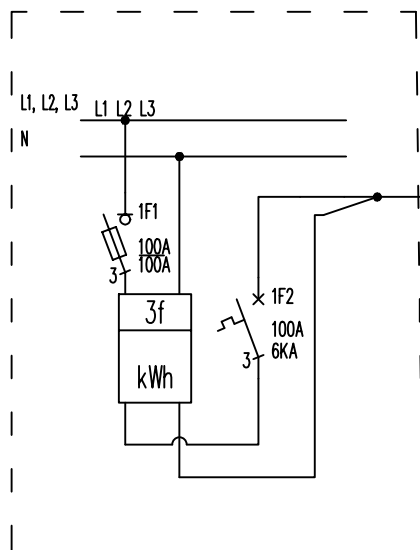


Proj. tablica licznikowa na elewacji budynku
ZK2a-1PP



Rozdział PEN na PE i N
w rozdzielnicy PWP, wykonanie uziomu szpilkowego
FeZn min. 6m $R \leq 10\Omega$

$Pz_{odb} = 50000 \text{ W}$
 $P_s = 0,8 \text{ W}$
 $P_s = 40000 \text{ W}$

nr obwodu	PWP/RG	PWP/SSP	PWP/RG
ilość elementów	1	1	1
moc zainstalowana W	40000	1000	40000
długość obwodu [m]	10	15	50
typ przewodu	YKXS 5x35	HDGs 3x2,5	YKXS 5x35
nazwa odbiornika /urządzenia	Człon zasilający	Centrala SSP	Człon zasilający
lokalizacja	PWP	0.04	-

Oznaczenia literowe stosowane
na schematach rozdzielnic elektrycznych

1Q... - wyłącznik mocy	3F... - wyłącznik nadprądowy	KM... - przekaźnik instalacyjny
2Q... - rozłącznik mocy	z modułem różnicowoprądowym	KT... - przekaźnik czasowy
3Q... - rozłącznik izolacyjny	4F... - wyłącznik silnikowy	TR... - transformator bezpieczeństwa
0F... - bezpiecznik topikowy	FI... - wyłącznik różnicowoprądowy	T... - przekładnik prądowy
1F... - rozłącznik bezpiecznikowy	K... - stycznik instalacyjny	
2F... - wyłącznik nadprądowy		

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP
Wszystkie elementy (UU+US+UW) muszą być zestawem i muszą posiadać Krajową Ocenę Techniczną, Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości użytkowych oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych.

Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:


- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

 BEIRA		
<small>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</small> 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		
<small>INWESTOR:</small> PRZEDSZKOLE NR 39 W KATOWICACH, UL. GLIWICKA 212		
<small>ADRES INWESTYCJI:</small> PRZEDSZKOLE NR 39 W KATOWICACH, UL. GLIWICKA 212		
<small>TEMAT:</small> MIEJSKIE PRZEDSZKOLE NR 39, 40-860 KATOWICE, UL. GLIWICKA 212 „POZOSTALE MODERNIZACJE BUDYNKU” OKUMENTACJA PROJEKTOWA ZABEZPIECZENIE P.POŻ BUDYNKU		
<small>IMIĘ I NAZWISKO:</small> NR EWID. <small>PODPIS</small>		
<small>GL.W. PROJEKTANT</small>	MGR INŻ. MARCIN GLINKA	SLK/9475/PWBE/21
<small>ZESPÓŁ</small>		
<small>SPRAWDZAJĄCY</small>	MGR INŻ. RADOSŁAW MALINOWSKI	SLK/9471/PBE/21
<small>FAZA</small>	<small>BRANŻA:</small>	<small>PROJ. TECHNICZNO-WYKONAWCZY</small>
<small>SKALA:</small>	-	ELEKTRYKA
<small>DATA:</small>	-	CZERWIEC 2022
<small>TYTUŁ RYSUNKU:</small> SCHEMAT STRUKTURALNY PRZEBUDOWY ZASILANIA, WYNIENIENIA LICZNIKA ENERGII ELEKTRYCZNEJ, ORAZ ZŁĄCZA PWP		
<small>NUMER RYSUNKU:</small> E-402		<small>REWIZJA:</small>