



OZNACZENIA LITEROWE  
APARATURY ZASTOSOWANE NA RYSUNKU:  
2F... – wyłącznik nadprądowy;  
2QZ... – rozłącznik izolacyjny;  
PPWP – przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu (urządzenie uruchamiające);  
US – urządzenie sygnalizacyjne układu PWP.

INFORMACJE ODNOŚNIE UKŁADU ZASILANIA OBIEKTU:

Układ sieci: TN–C  
Rozdział żył PEN na PE i N należy wykonać w członie zasilającym RG.

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:  
– izolacja podstawowa,  
– obudowy urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu: –  
samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:  
– wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,  
– miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

**MOSTOSTAL ZABRZE**  
GPBP



Inwestor: SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych w Rybniku, 44-201 Rybnik ul. Gliwicka 33		Faza opracowania: <b>PW</b>
Temat: <b>REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W PAWILONIE NR XVIII</b>		Branża: instalacje elektryczne
Adres inwestycji: 44-201 Rybnik ul. Gliwicka 33 Działki nr: 4147/41, 439/41, 437/31, j.e.: 247301_1, M.Rybnik, obręb: 247301_1.0089, Rybnik		Data opracowania: <b>09.2024</b>
Projektant:	mgr inż. elektr. Mariusz MADEJSKI nr upr.: SLK/7539/PWBE/17	
Sprawdził:	mgr inż. elektr. Krzysztof ONYSZCZUK nr upr.: SLK/0219/PWBE/22	
Opracował:	elektr. mgr inż. Krzysztof ONYSZCZUK	
Tytuł rysunku:		Skala: -
<b>Schemat zasilania</b>		Nr rysunku: <b>E-16</b>