



Uwagi:
1. Należy zastosować przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP posiadający certyfikaty wydane przez CNBOP:
– krajową ocenę techniczną,
– krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych.
2. PWP składa się z następujących komponentów:
– urządzenie uruchamiające UU PWP (przycisk w pobliżu wejścia głównego),
– urządzenie sygnalizujące US PWP (sygnalizator w pobliżu wejścia głównego),
– urządzenie wykonawcze UW PWP (złtęcze z aparatem wykonawczym oraz automatyką kontrolno–sterującą)

Zasilanie z szafki pomiarowej na elewacji budynku
Ogranicznik przepięć typu T1+T2
Wypust kablowy 230V pom. nr: 102 – centrala oddymiania
Złtęcze w terenie ZKT2

Tablica bezpiecznikowa T1

inwestor:	GMINA CHEŁM ŚLĄSKI UL. KONARSKIEGO 2 41-403 CHEŁM ŚLĄSKI		
obiekt:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR1 Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI W CHEŁMIE ŚLĄSKIM PRZY UL. KARŁOWICZA 21, działka nr 182/2		
temat:	PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI OBIEKTU		
treść:	SCHEMAT ZŁĄCZ: ZKT1, ZKWG	data:	06.2022r.
autor/nr uprawn.	mgr inż. Szymon Skrobol upr. nr SLK/3438/POOE/10	skala:	-
sprawdz./nr uprawn.	mgr inż. Błażej Miguła upr. nr SLK/2264/POOE/08	nr rys:	IE-11