



OZNACZENIA

1. Sieć zasilająca jest w systemie TN-C, a instalacja odbiorcza jest w systemie TN-S.
 2. Ochrona dodatkowa od porażeń jest realizowana przez samoczynne wyłączenie zasilania.
 3. Ochrona uzupełniająca jest realizowana za pomocą wyłączników różnicowo-prądowe wysokoczułych.
 4. Ochrona przepięciowa jest realizowana przez ograniczniki przepięć typu T1+T2 (B+C) 50kA.
 5. Istniejący kabel WLZ od stojaka ściennego do złącza napowietrznego należy wymienić na nowy, przy użyciu kabla YKY 4x16mm² w rurze rl47 pt.
 6. Szafkę PWP należy zamontować poniżej szafki złącza napowietrznego.
 7. Przycisk PPWP musi mieć sygnalizację optyczną za pomocą diód świecących. Należy go zamontować poniżej szafki PWP na wysokości 1,6m nad ziemią i zasilić kablem ognioodpornym PH90 typu HDGs 5x1,5mm².
- Dioda H1 koloru czerwonego informuje o występowaniu napięcia na obiekcie,
● Dioda zielona mówi o zadziałaniu PWP i braku napięcia na obiekcie.

Temat	Przebudowa domu ludowego, oświetlenie terenu boiska sportowego.				
Obiekt	Obręb: Kopydłów, działki nr ewidencyjne: 2.8/11 id(101701_2.0009.2.8/11), 2.8/16, id(101701_2.0009.2.8/16), 236, id(101701_2.0009.236).				
Projektował	mgr inż. Andrzej Sparczyński	upr. LOD/4121/PWBE/19			
Sprawdził	inż. Jan Kaczmarek	upr. 481/84/WŁ			
Nazwa rysunku	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.	2022.02	1:50	Rys.5	Str.21