



LP	Nazwa pomieszczenia
1	Wiatrołap
2	Schody na strych
3	Pomieszczenie spotkań
4	Korytarz
5	W.C. damskie
6	W.C. męskie
7	Wiatrołap
8	Holl
9	Pomieszczenie techniczne
10	W.C. dla niepełnosprawnych
11	Zaplecze sceny
12	Scena
13	Sala widowiskowa
14	Zaplecze sali

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 przez wyłączniki różnicowo-prądowe wysokoczułe.  
4. Ochrona przepięciowa jest realizowana przez ograniczniki przepięć typu T1+T2 (B+C) 50kA.  
5. Przewody obwodów oświetlenia awaryjnego są typu YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>, na napięcie 750V i są zasilane z obwodów RG bez wyłączników.  
6. Oprawy oświetleniowe awaryjne są typu świetlówkowego LED A/2h, mocowane do ścian na wysokości około 2,2m.  
7. Oprawy awaryjne kubetkowe do sufitów podwieszanych. Oznaczone są jako aw1, aw2.  
8. Oprawy awaryjne zewnętrzne muszą być przystosowane do pracy w ujemnych temperaturach. Oznaczone są jako awz2.  
9. Piktogramy drogi ewakuacyjnej są zamontowane na ścianach i do sufitów.

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	Instalacja oświetlenia awaryjnego.		2022.02	1:100	Rys.3	Str.19	