



OZNACZENIA

1. Sieć zasilająca jest w systemie TT, sieć odbiorcza jest w systemie TT.
2. Systemem ochrony dodatkowej od porażeń jest samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wyłączników nadprądowych i wyłączników RCD.
3. Przyłącze napowietrzne od stojaka dachowego jest wykonane linkami aluminium izolowanymi typu AsXSn 4x16mm², o długości około 20mb.
4. Złącze napowietrzne jest zamontowane w skrzynce żeliwnej pod stojakiem dachowym.
5. Układ pomiarowy bezpośredni jest zamontowane w rozdzielni głównej w budynku i opisany TL.
6. Istniejący obwód zasilania rozdzielni RG1 jest oznaczony kolorem niebieskim. —————
7. Wyłączniki przeciwpożarowe prądu są dwa: jeden istniejący w RG1 i drugi projektowany w RG. Oba te wyłączniki są sterowane jednym ROP posiadającym dwie pary zestyków zwartych w normalnych warunkach (gdy brak jest szybki). Zasilane są kablami typu HDGs FE180 PH90/E3-E90 3x2,5mm². ————— W sali dużej i kuchni przewody są prowadzone w rurze metalowej peszla podtynkowo, a w nowych sanitariatach w korytku instalacyjnym plastikowym 25x15mm. —————
8. Przewody w korytku i metalowy peszel są mocowane do podłoża z użyciem dedykowanego osprzętu np. firmy Baks i Fisher. Przejścia przez ściany i stropy do pomieszczeń o innej kategorii pożarowej należy uszczelnić pianką np. Pyroplex. —————

Temat	Modernizacja Ośrodka Kultury, Sportu i rekreacji w miejscowości Troniny, gmina Lipie. Działka nr. 76/2, obręb Łyżniaki, Troniny 17, 42-165 Lipie.						
Obiekt	Ośrodek Kultury, Sportu i Rekreacji. Tronimy, gmina Lipie.						
Projektował	mgr inż. Andrzej Sparczyński	upr. LOD/4121/PWBE/19					
Sprawdził							
Nazwa rysunku	Instalacja przyłącza, złącza, układu pomiarowego, wzl i przeciwpożarowych wyłączników prądu.		2020.06	1:100	Rys.1	Str.13	