


OZNACZENIA

1. Systemem ochrony dodatkowej od porażeń jest samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wyłączników nadprądowych i wyłączników RCD.
2. Obwód siły s1 jest wykonane przewodem  $YDY5 \times 6 \text{ mm}^2$  w peszlu montowanym w ociepleniu i w części pod tynkiem. Zestaw siłowy jest typu 5x63A z wyłącznikiem, o IP56, montowane nad blatem stołu.
3. Obwód siły s2 jest wykonane przewodem  $YDY5 \times 4 \text{ mm}^2$  w peszlu montowanym w ociepleniu i w części pod tynkiem. Zestaw siłowy jest typu 5x32A z wyłącznikiem, o IP56, montowane nad blatem stołu.
4. Obwody gniazdek należy wykonać przewodem  $YDYp3 \times 2,5 \text{ mm}$  na 750V w peszlu montowanym w ociepleniu i w części pod tynkiem. Gniazdka g1 w sanitariatach należy montować na wysokości około 1,3m nad posadzką. Gniazdko g1 kurtyny powietrznej należy zamontować nad drzwiami wejściowymi. Gniazdko g1 okapu należy montować powyżej okapu na ścianie. Gniazdka obwodu g2 i g3 należy montować na wysokości 1,3m nad blatem stołu. Gniazdko g4 bojlera należy montować na wysokości 1,3m nad posadzką. Gniazdka obwodów g5 dla lodówki i zamrażarki należy zamontować poniżej blatów np. na wysokości 30cm nad posadzką. Gniazdko obwodu g5 do podłączania urządzeń ręcznych należy zamontować ponad blatem stołu odkładczo-roboczego z półką. 
5. Na sali dużej gniazdka obwodów g6 i g7 sa typu hermetycznego, w puszkach podtynkowych głębokich. Montowane są na wysokości około 1,3m nad podłogą, w puszkach podtynkowych, przelotowo, bez puszek łączących.

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 siły i gniazdek 230V.		2020.06	1:100	Rys.3	Str.15	