



1. Wykonawca odpowiadałby jest za harmonogram pracy oraz ich koordynację z innymi branżami.
2. Wszystkie wymiary i lokalizacja urządzeń są do sprawdzenia na budowie.
3. Wykonawca jest zobowiązany wykonać własne badania i pomiary.
4. Kable i przewody powinny być umieszczone prostopadle i równoległe do krawędzi ścian i sufitu. Wszystkie przewody łączące w puszkach rozdzielczych głębkami. Kable poszczególnych obwodów będą prowadzone w korytkach kablowych elektronicznych oraz podbitynkow. przykryte min. 5mm pod warstwą tynku. Kable prowadzone pod kolektorami, płytkami ceramicznymi należy układać w rurkach osłonowych.
5. Przewidywać odpowiednie zapas kabli do podłączenia urządzeń.
6. Okablowanie należy wykonać przewodami z żyłami miedzianymi o izolacji znamionowej na napięcie 750V, a dla kabli 1000V. Obwody 1-fazowe wykonane przewodami 3-żyłowymi, a 3-fazowe przewodami 5-żyłowymi.
7. Wszystkie przejścia przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego po ułożeniu okablowania należy wypełnić i uszczelnić systemowymi i certyfikowanymi materiałami zapewniającymi wymagania dla konstrukcji głównej obiektu odporność pożarową.
8. Całość instalacji w zakresie okablowania musi zostać wyrażnie opisana celem jednoznacznej identyfikacji obwodów.
9. Kolory elementów instalacji widocznych należy uściślić z Inwestorem.
10. Projekt rozpatrywać jako niezależną całość części rysunkowej i opisowej.
11. Projekt należy rozpatrywać łącznie z branżą sanitarną i architektoniczną.

EKONINŻYNIERIA S.C. ul. Wolności 39B lok. 1/9; Jelenia Góra tel. 75/641 07 00; 66070161, 515308290 email: ekoninzynieria@gmail.com				Nazwa i adres obiektu budowlanego	
Termodernizacja budynku Urzędu Gminy w Krośoszycach 59 - 223 Krośoszyc; ul. Piastowska 46; dz. nr 789/1 0010 Krośoszyc jedn. ewid. 020903_2		Inwestor		Data	
Gmina Krośoszyc, ul. Piastowska 46,59-223 Krośoszyc		11.10.2023.			
Stadium PT		Branża IE		Skala 1:100	
Projektant		mgr inż. Robert Grabowicz		nr upr. DOŚ/0389/PBE/18	
Sprawdzający		mgr inż. Olga Wyszynowcz		nr upr. DOŚ/0141/PBE/21	
Tytuł rysunku		Rzut piwnica - instalacja zasilania, instalacja fotowoltaiczna		Nr ys. IE-01	