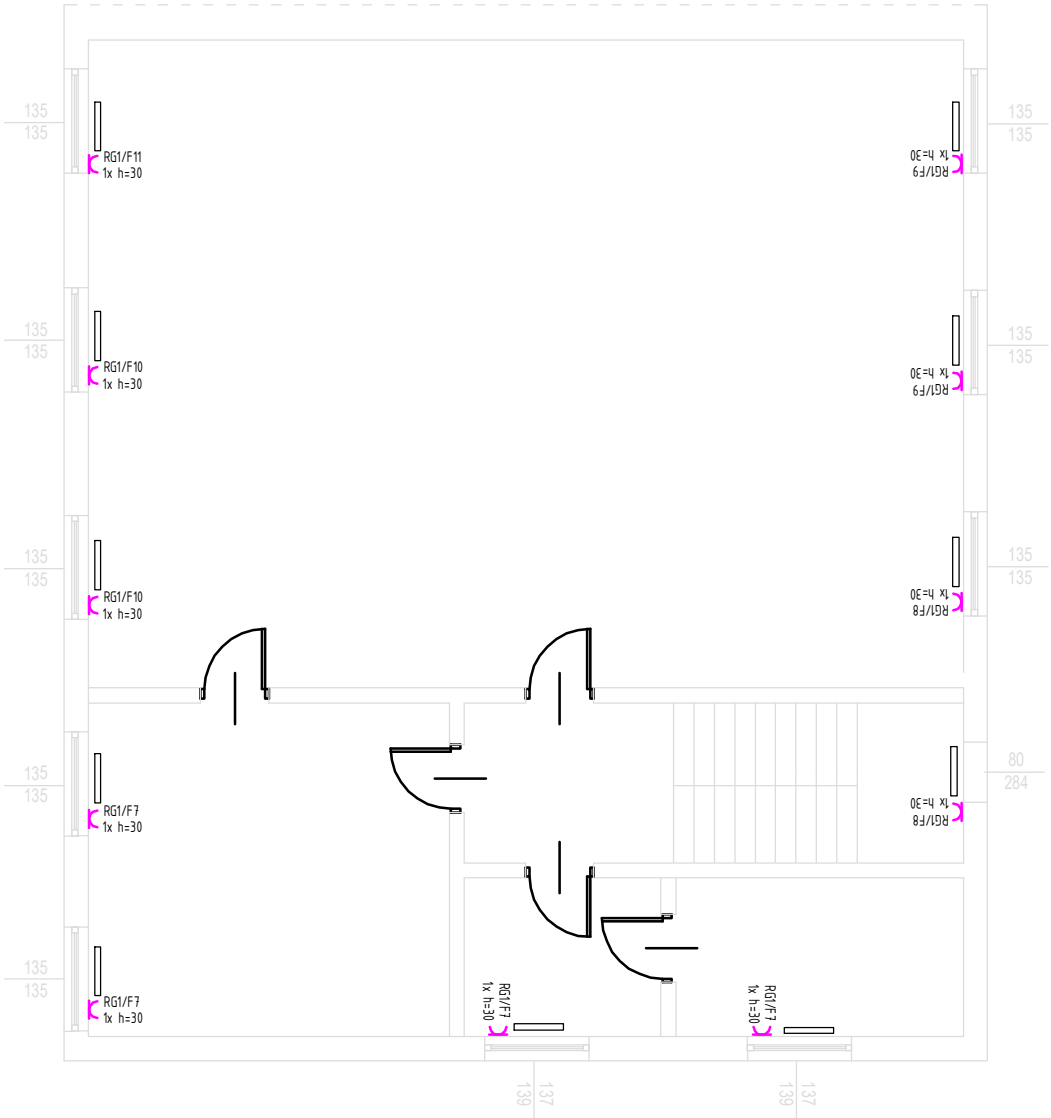


PIĘTRO



LSWP

Łakadno szyna wyrównawcza potencjałów

INW

Inwerter – system fotowoltaiczny

RG1

Rozdzielnia elektryczna p/t

Gniazdo wtyczkowe ogólnego użytku 2P+PE 230 V /16 A, montowane jako p/t

- Uwaga:
- Wykonawca odpowiedzialny jest za harmonogram pracy oraz ich koordynację z innymi branżami.
 - Wszystkie wymiary i lokalizacja urządzeń są do sprawdzenia na budowie.
 - Wykonawca jest zobowiązany wykonać wiściwe badanie i pomiary.
 - Kable i przewody powinny być umieszczone prostopadle i równoległe do krawędzi ścian i sufitu. Wszystkie przewody łączyć w puszkach rozdzielczych głębokich. Kable poszczególnych obwodów będą prowadzone w korytkach kablowych elektroinstalacyjnych oraz podrynkowo, przykryte min. 5mm pod warstwą tynku. Kable prowadzone pod kafełkami, płytkami ceramicznymi należy układać w rurkach osłonowych.
 - Przewidzieć odpowiedni zapas kabli do podłączenia urządzeń.
 - Okablowanie należy wykonać przewodami z żyłami miedzianymi o izolacji znamionowej na napięcie 750V, a dla kabli 1000V. Obwody 1–fazowe wykonać przewodami 3–żyłowymi, a 3–fazowe przewodami 5–żyłowymi.
 - Wszystkie przejścia przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego po ułożeniu okablowania należy wypełnić i uszczelnąć systemowymi i certyfikowanymi materiałami zapewniającymi wytrzymałość dla konstrukcji głównej obiektu odporność pożarową.
 - Całość instalacji w zakresie okablowania musi zostać wyrażnie opisana celem jednoznacznej identyfikacji obwodów.
 - Kolory elementów instalacji widocznych należy ustalić z inwestorem.
 - Projekt rozpatrywać jako nierozłączną całość części rysunkowej i opisowej.
 - Projekt należy rozpatrywać łącznie z branżą sanitarną i architektoniczną.

EKOINŻYNIERIA S.C. ul. Wolności 39B lok. 1/9; Jelenia Góra tel. 75/641 07 00; 660701161, 515308290 email: ekoinzynieria@gmail.com			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej Krotośczych 59 - 223 Krotośczyce, ul. Piastowska 40A; dz. nr 217/1 0010 Krotośczyce jedn. ewid. 020903_2		
Inwestor	Gmina Krotośczyce, ul. Piastowska 46,59-223 Krotośczyce		Data 11.02.2023r.
Stadium PT	Branża IE	Skala 1:50	
Projektant	mgr inż. Robert Grabowicz	nr upr. DOŚ/0389/PBE/18	
Sprawdzający	mgr inż. Olga Wyszczawcz	nr upr. DOŚ/0141/PBE/21	
Tytuł rysunku	Rzut piętra - instalacja zasilania, instalacja fotowoltaiczna		Nr rys. IE-02