

dach

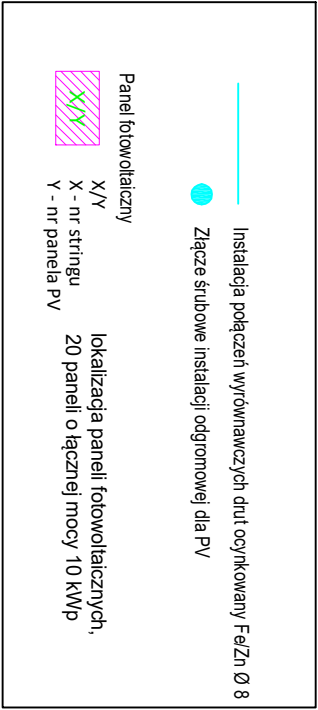
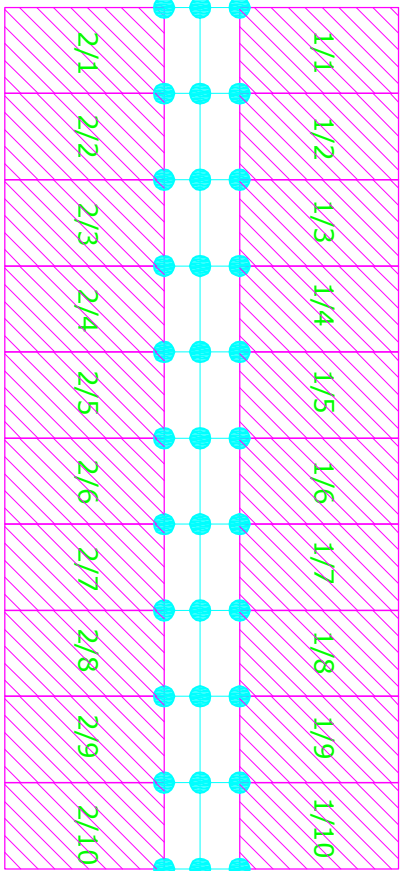
20 szt. paneli po 500 kWp - łącznie 10 kWp

Przepust kablowy Ø 20

Polezczyć do LSWP, LV 16 mm2

dach płaski

Wyłącznik p.poz DC



- Uwaga:
- Wykonawca odpowiedzialny jest za harmonogram pracy oraz ich koordynację z innymi branżami.
 - Wszystkie wymiary i lokalizacje urządzeń są do sprawdzenia na budowie.
 - Wykonawca jest zobowiązany wykonać wszystkie badania i pomiary.
 - Kable i przewody powinny być umieszczone prostopadle i równoległe do krawędzi ścian i sufitu. Wszystkie przewody łączyć w puszkach rozdzielczych głębokości. Kable poszczególnych obwodów będą prowadzone w korytkach kablowych elektroinstalacyjnych oraz podłynkowo, przykryte min. 5mm pod warstwą tynku. Kable prowadzone pod kotłowni, 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 uszczelnić systemowymi i certyfikowanymi materiałami zapobiegającymi wymogom dla konstrukcji głównej obiektu odporność pożarową.
 - Całość instalacji w zakresie okablowania musi zostać wyodrębnić opisano 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 Krotoszyccach 59 - 223 Krotoszyce, ul. Piastowska 40A; dz. nr 277/1 0010 Krotoszyce jedn. ewid. 020903_2		
Inwestor	Gmina Krotoszyce, ul. Piastowska 46,59-223 Krotoszyce		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 dachu - instalacja zasilania, instalacja fotowoltaiczna		Nr rys. IE-03