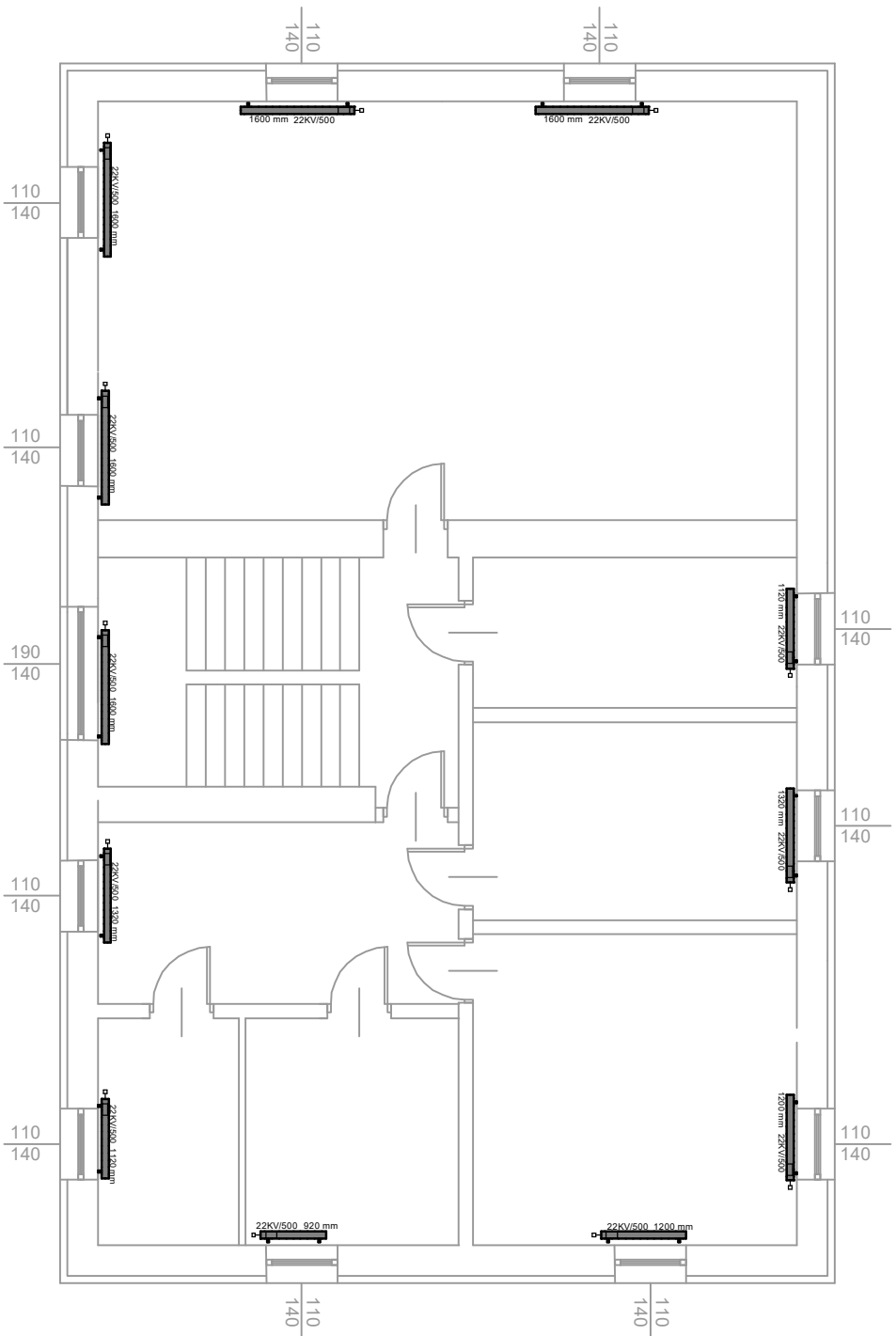









PIETRO



1. Wykonawca odpowiedzialny 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 w prostokątne i równoległe do krawędzi ścian i sufitu. Wszystkie przewody łączące w puszkach rozdzielnic głębiokabli, kable poszczególnych obwodów będą prowadzone w korytkach kablowych elektronicznych oraz podtynkowe, przykryte min. 5mm pod warstwą tynku. Kable prowadzone pod kafełkami, płytkami ceramicznymi należy układać w rurkach osłonowych.
5. Prawidłowe odpowiedzi zapisz kable do podłączenia urządzeń.
6. Okablowania należy wykonać przewodami z żyłami miedzianymi o izolacji znamionowej na napięcie 750V, a dla kabli 1000V. Obwody 1-1-fazowe wykonaj przewodami 3-żyłowymi, a 3-fazowe przewodami 5-żyłowymi.
7. Wszystkie przejścia przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego po ułożeniu okablowania należy wypełnić i uszczelnąć systemowymi i certyfikowanymi materiałami zapobiegającymi wymogom dla konstrukcji głównej obiektu odporność pożarową.
8. Całość instalacji w zakresie okablowania musi zostać wyróżniona opisano celem jednoznacznej identyfikacji obwodów.
9. Kolor elementów instalacji widocznych należy ustalić z inwestorem.
10. Projekt rozpatryw jako niezróżniczną całość części rysunkowej i opisowej.
11. Projekt należy rozpatrywać łącznie z branżą sanitarną i architektoniczną.

PC		Wypust zasilający pompę ciepła. Pozostawić zapas przewodu ok. 2m. Wypust wykonać z brzoźą saniarną
KE		Wypust zasilający kocioł elektryczny. Pozostawić zapas przewodu ok. 2m. Wypust wykonać z brzoźą saniarną
LSP		Lokalna szyna wyrównawcza potencjałów
INWV		Inwerter – system falowoltaiczny
RG1		Rozdzielnia elektryczna p/i
	 PWP	Przebieżaczowy Wyłącznik Prądu

EKOINŻYNIERIA S.C. ul. Wolności 39B lok. 1/9; Jelenia Góra tel. 75/641 07 00; 660701161, 515308290 email: ekoindyneria@gmail.com			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Krotošzycach 59 - 223 Krotošzyce; ul. Piastowska 46; dz. nr 789/1 0010 Krotošzyce jedn. ewid. 020903_2		
Inwestor	Gmina Krotošzyce, ul. Piastowska 46,59-223 Krotošzyce		Data 11.0.2023r.
Stadium PT	Branza IE	Skala 1:100	
Projektant	mgr inŹ. Robert Grabowicz	nr upr. DOŠ/0389/PBE/18	
Sprowadzajcy	mgr inŹ. Olga Wyszzywacz	nr upr. DOŠ/0141/PBE/21	
Tytuł rysunku	Rzut piętrowy - instalacja zasilania, instalacja fotowoltaiczna		Nr rys. IE-03