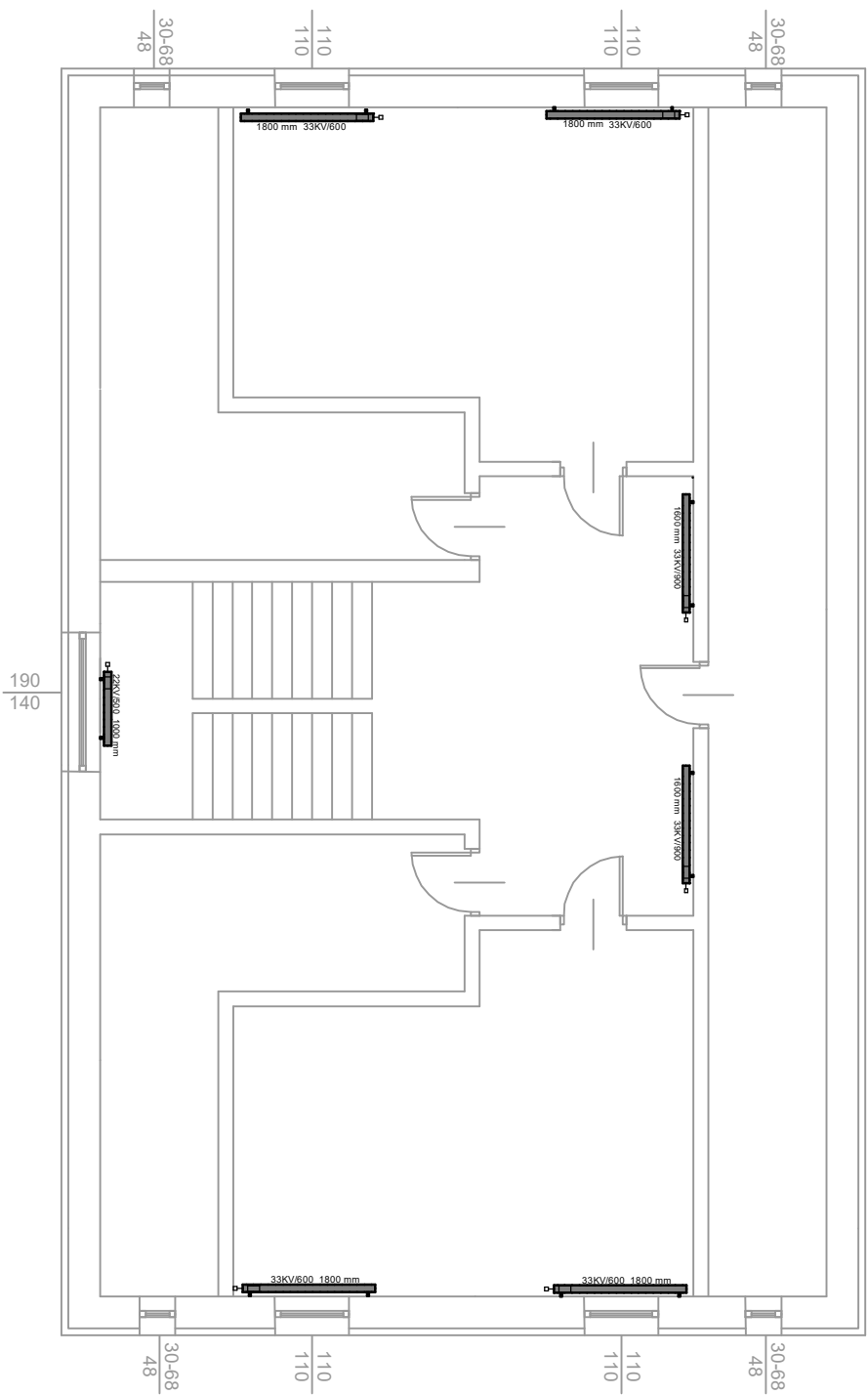









# PODDASZE



- |   |   |   |
|---|---|---|
| PC  |  | Wypust zasilający pompę ciepła. Pozostawić zapas przewodu ok. 2m. Wypust wykonać w koordynacji z branżą sanitarną       |
| KE  |  | Wypust zasilający kocioł elektryczny. Pozostawić zapas przewodu ok. 2m. Wypust wykonać w koordynacji z branżą sanitarną |
| LSWP  |  | Lokalizacja wyównowacza potencjałów   |
| INW   |  | Inwerter – system fotowoltaiczny  |
| RG1   |  | Rozdzielnia elektryczna p/t   |
|  |  | Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu   |

<p><b>EKOINŻYNIERIA S.C.</b>          ul. Wolności 39B lok. 1/9; Jelenia Góra          tel. 75/641 07 00; 66070161, 515308290          email: <a href="mailto:ekoinzynieria@gmail.com">ekoinzynieria@gmail.com</a></p>			
<p><b>Nazwa i adres obiektu budowlanego</b></p>		<p>Termomodernizacja budynku          Urzędu Gminy w Krośoszycach          59 - 223 Krośoszyc; ul. Piastowska 46;          dz. nr 789/1 0010 Krośoszyc          jedn. ewid. 020903_2</p>	
<p><b>Investor</b></p>		<p>Gmina Krośoszyc,          ul. Piastowska 46,59-223 Krośoszyc</p>	
<p><b>Stadium PT</b></p>		<p><b>Data</b></p>	
<p>Projektant</p>	<p>mgr inż. Robert Grabowicz</p>	<p>Branża IE</p>	<p>Skala 1:100</p>
<p>Sprawdzający</p>	<p>mgr inż. Olga Wyszynowcz</p>	<p>nr upr. DOŚ/0389/PBE/18</p>	<p>nr upr. DOŚ/0141/PBE/21</p>
<p>Tytuł rysunku</p>	<p>Rzut poddasza - instalacja zasilania,          instalacja fotowoltaiczna</p>		<p>Nr ys.          IE-04</p>

Uwaga:

1. Wykonawca odpowiadałby jest za harmonogram pracy oraz ich koordynację z innymi branżami.
2. Wskazyłby wymiary i lokalizację urządzeń są do sprawdzenia na budowie.
3. Wykonawca jest zobowiązany wykonać właściwe badania i pomiary.
4. Kable i przewody powinny być umieszczone prostopadle i równoległe do krawędzi ścian i sufitu. Wskazyłby przewody łączące w puszkach rozdzielnic głęboch. Kable poszczególnych obwodów będą prowadzone w korkach kanabowych elektronicznych oraz podtyńkowo, przykryte min. 5mm pod warstwą tynku. Kable prowadzone pod kafełkami, płytkami ceramicznymi należy układać w rurkach osłonowych.
5. Przewidzieć odpowiedni zapas kabli do podłączenia urządzeń.
6. Okablowanie należy wykonać przewodami z żyłami miedzianymi o izolacji znanionowej na napięcie 750V, a dla kabli 1000V. Obwody 1–10zowe wykonać przewodami 3–żyłowymi, a 3–10zowe przewodami 5–żyłowymi.
7. Wskazyłby przebieg przez stropy i ściany oddzielenia pożarowego po ułożeniu okablowania należy wypunkt i uszczelnienie systemowymi i certyfikowanymi materiałami zapobiegającymi wymogom dla konstrukcji głównej obiektu odporność pożarową.
8. Całość instalacji w zakresie okablowania musi zostać wyraźnie opisano celem jednoznacznej identyfikacji obwodów.
9. Kolory elementów instalacji widocznych należy ustalić z inwestorem.
10. Projekt rozpatrywco jako niezatwierdzoną całość składa rysunkowej i opisowej.
11. Projekt należy rozpatrywać łącznie z brzoza sianą i architektoniczną.