

**UWAGI:**

WYTYCZNE DLA UZIOMU FUNDAMENTOWEGO DOWNIUTWA  
W fundamencie umieścić płaskownik stalowy czarny 25x4mm na sztorc, na poziomie dolnego zbrojenia.

Płaskownik w formie zamkniętego pierścienia, na podkładkach w fundamentach murów zewnętrznych budynku.

Posadowienie płaskownika uziomu fundamentowego poniżej najniższej warstwy uszczelniającej, na wysokości 5cm nad dnem fundamentu (ławy fundamentowej).

Płaskownik przyspawać co 5m do zbrojenia ław fundamentowych. Połączenia i odgałęzienia taśmy stalowej uziomu wykonać stosując spawanie: szew spoiny większy od podwójnej szerokości taśmy (lub 6 x średnica pręta).

Końcówkę przyłączeniową uziomu fundamentowego wyprowadzić wewnątrz budynku na około 30cm nad podłogę pozostawiając wolny koniec taśmy około 150cm i połączyć metalicznie do szyny wyrównawczej tablicy RG, TK.

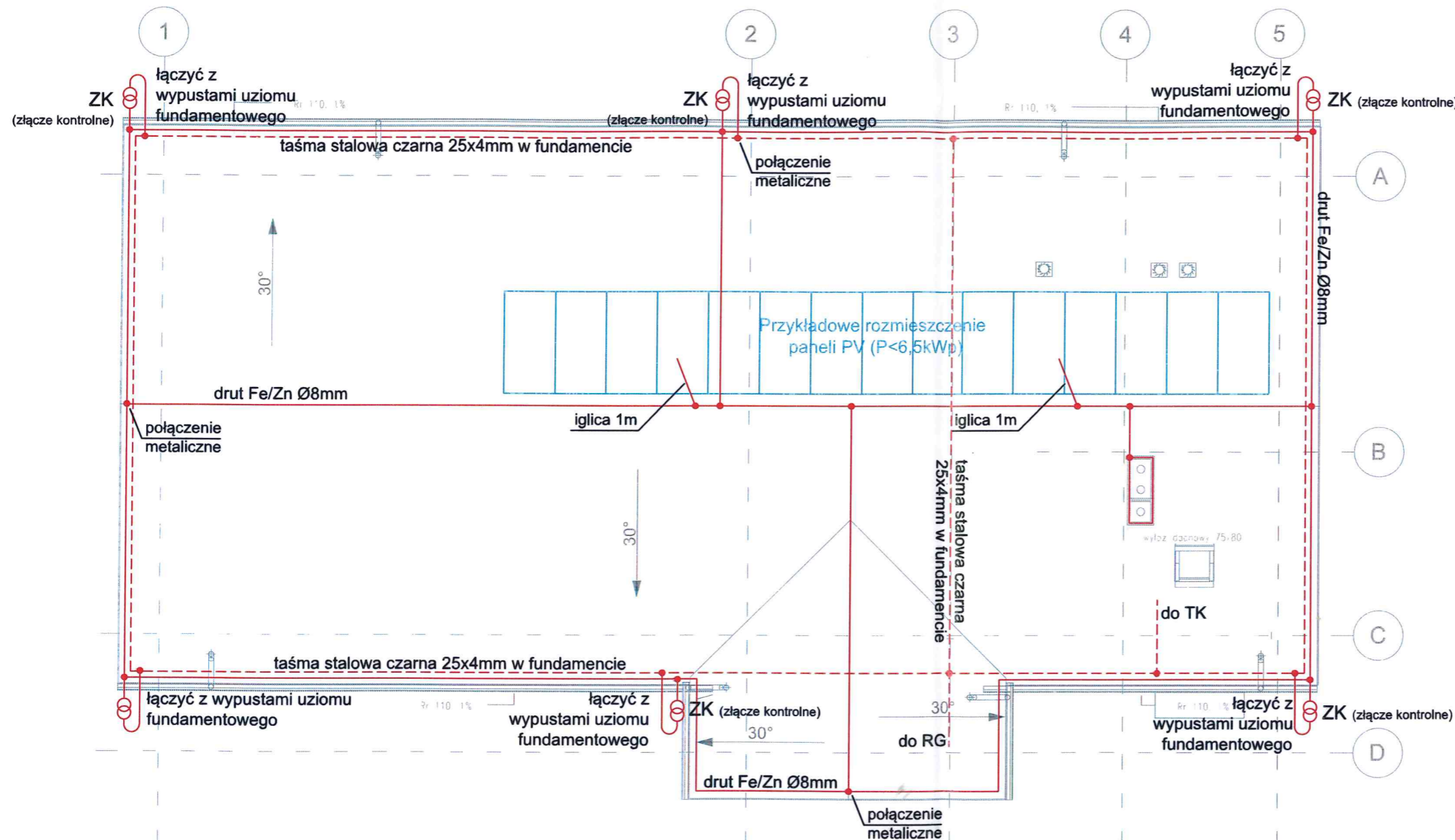
Końcówki przyłączeniowe uziomu fundamentowego ze zwodami odgromu wyprowadzić na zewnątrz budynku, pozostawiając wolny koniec taśmy Fe/Zn 25x4mm nad terenem około 180cm do połączenia z ZK.

Wyjścia końcówek z betonu fundamentów izolować np koszulkami termokurczliwymi.

Przed ostatecznym zabetonowaniem fundamentów należy sprawdzić ciągłość galwaniczną uziomu i przewodów odprowadzających potwierdzając to wpisem do Dziennika Budowy.

ZWODY POZIOME NISKE NA DACHU UKŁADAĆ NA TYPOWYCH UCHWYTACH DACHOWYCH Z USZCZELKĄ LUB WSPORNIKACH Z TWORZYWA SZTUCZNEGO DLA INSTALACJI St/Zn POŁĄCZENIA KRZYŻOWE I ODGAŁĘŻNE ORAZ POŁĄCZENIA Z KONSTRUKCJĄ STALOWĄ NA DACHU WYKONAĆ TYPOWYMI UCHWYTAMI DLA INSTALACJI St/Zn. ZWODY NA DACHU I PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKONAĆ Z DRUTU St/Zn LUB St/Cu Ø8mm. UCHWYTY PODTRZYMUJĄCE DRUT (zwód pionowy i poziomy) MONTOWAĆ W ODSTĘPACH NIE PRZEKRACZAJĄCYCH 1M.

PRZEWODY ODDPROWADZAJĄCE PROWADZIĆ W RURCE RL18 W WARSTWIE OSŁONOWEJ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH LUB UKRYĆ ZA RYNNAMI. ZŁĄCZA KONTROLNE ZK INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCI ~0,6m OD POZIOMU POSADZKI LUB OD TERENU WE WNEKACH O WYMIARACH 180x120x100 (150x150x100) ZAMYKANYCH POKRYWĄ Z PCV. POŁĄCZENIA PRZEWODÓW UZIEMIAJĄCYCH Z UZIOMEM FUNDAMENTOWYM WYKONAĆ METODĄ ZGRZEWANIA EGZOTERMICZNEGO.



<b>Zakład Remontowo-Budowlany</b> <b>Stanisław Trzaskowski</b>  57-100 STRZELIN UL.W.WITOSA 5 TEL.:(71)3922553, 602573971 maciek.trzaskowski@gmail.com	NAZWA I ADRES INWESTYCJI: Budowa świetlicy wiejskiej m. Ksieginice Wielkie, gm. Kondratowice dz. nr 534/1 i 534/2		
	INWESTOR: Gmina Kondratowice		
PROJEKTANT: mgr inż. Alina Faliszewska	PODPIS: <i>[Signature]</i>	NR UPN.: 220/92/UW	DATA: 06.2022r.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Barbara Majchrzak	PODPIS: <i>[Signature]</i>	NR UPN.: 98/88/UW	DATA: 06.2022r.
RYSUNEK: Rzut dachu - instalacje elektryczne -47f	SKALA: 1:100	NR RYS.: E02	