



- OZNACZENIA:**
- Złazce kontrolne pręt-taśma
 - Połączenie zwłódów lub zwłódów, z przewodami odprowadzającymi
 - Zwłód pionowy, pręt $\varnothing=8\text{mm}$
 - Przewód odprowadzający, pręt $\varnothing=8\text{mm}$
 - Zwłód poziomy, pręt $\varnothing=8\text{mm}$
 - Połączenie spawane

UWAGI

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi.
2. Zwody poziome niskie oraz przewody odprowadzające wykonąć przewodem stalowym ocynkowanym $\phi=8$ mm.
3. Zwody poziome na dachu mocować za pomocą uchwyłów dystansowych.
4. Wszystkie części metalowe wystające ponad dach polikować do zwodów poziomych.
5. Przewody odprowadzające wykonąć drutem FeZn $\phi=8$ mm. Druć prowadzić w rurze ochronnej nad warstwą ocieplenia.
6. Zaprojektowano uziomy pionowe, nierdzewne, składowe.
7. Połączenie uziomu z przewodami odprowadzającymi wykonąć płaskim drutem FeZn 30x4 mm poprzez złącza kontrolne montowane 1,5m nad poziomem gruntu.
8. Główną instalacji wykonąć zgodnie z PN-IEC 61024
9. Po wykonaniu instalacji wykonąć badania techniczne obejmujące oględziny części podziemnej i elementów uzemięcia, sprawdzenie ciągłości galvanicznej oraz pomiar rezystancji uzemięcia.
10. Instalację należy uzasadnić w etapie projektu wykonawczego.

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU	
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAKOSZCZYCACH	
Instalacja ogólnowa i uziemienia. Plan dachu.	
DANE	Gmina Środa Śląska
INWESTOR:	55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5
ADRES BUDOWY:	ŚRODA ŚLĄSKA – RAKOSZCZYCE, ul. Ogrodowa dz. nr 347/1
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
NR RYSUNKU	
IE-020	
listopad 2017	

PROJEKTOWAŁ: <i>mgr inż.</i> Maciej Patucha SLK/4689/PWOE/13	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: <i>mgr inż.</i> Piotr Skóra 704/94	PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Ścieśńska 24 tel. 0-32 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA
PIK
®

