



- OZNACZENIA:**
- Złącze kontrolne pręt-tuśna
 - Połączenie zwodów lub zwodów z przewodami odprowadzającymi
 - Zwód pionowy, pręt $\phi=8\text{mm}$
 - Przewód odprowadzający, pręt $\phi=8\text{mm}$
 - Zwód poziomy, pręt $\phi=8\text{mm}$
 - Połączenie spawane

- UWAGI:**
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi.
 - Zwody poziome niskie oraz przewody odprowadzające wykonac przewodem stalowym ocynkowanym $\phi=8\text{ mm}$.
 - Zwody poziome na dachu mocować za pomocą uchwyków dystansowych.
 - Wszystkie części metalowe wystające ponad dach połączyć do zwodów poziomych.
 - Przewody odprowadzające wykonac drutem FeZn $\phi=8\text{mm}$. Drut prowadzić w rurce ochronnej pod warstwą ocieplenia.
 - Zaprojektowano uziomy pionowy, nierdzewny, składane.
 - Połączenie uziomu z przewodami odprowadzającymi wykonac płaskownikiem FeZn $30\times4\text{ mm}$ poprzez złącza kontrolne montowane $1,5\text{m}$ nad poziomem gruntu.
 - Całość instalacji wykonac zgodnie z PN-IEC 61024
 - Ochrona ogniomowa obiektów budowlanych
 - Po wykonaniu instalacji wykonac badania techniczne obejmujące oddziały części podziemnej i elementów uzienienia, sprawdzenie ciągłości, galwanicznej oraz pomiaru rezystancji uzienienia.
 - Instalacje należy uszczegółowić na etapie projektu wykonawczego.

PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU			
ŚWIE TLACY WIEJSKIEJ W RAKOSZCZACH			SKALA 1:100
Instalacja ogniomowa i uzienienia. Plan dachu.			BRANZA: ELEKTRYCZNA
DANE			NR RYSUNKU: IE-05
INWESTOR: Gmina Środa Śląska			podzbiernik 2015
ADRES: 55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5			
BUDOWA: ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZCZACH, ul. Ogrodowa			
PROJEKTOWA: mgr inż. Maciej Patucha			
SLK/4699/PWOE/13			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Skóra			
704/94			
Pracownia Projektowa "PIK" s.c.			
Anna i Maciej PINDUBOWIE			
44-240 ŻÓRT, ul. Szeroka 24 tel. 0-32 434-42-20			
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl			