



S1-SŁUP ŻELBETOWY 40x40cm  
S11-SŁUP DREWNIANY 16x18cm  
S12-SŁUP DREWNIANY 16x18cm

- Uwagi:
- Wymiary podano w cm.
  - Układ belek podwalinowych oraz belek stanowiących ruszt podestu wg opracowania KW3b.
  - Kominy na poddaszu ocieplić wełną mineralną gr. 5cm oraz obmurować cegłą gr. 6cm oraz otyłkować tynkiem cem.-wap.
  - Rzut poddasza rozpatrywać z projektem wentylacji.

- OZNACZENIA:**
- Gniazdo wtyczkowe 16A, 250V, p/t
  - Gniazdo wtyczkowe kodowane DATA 16A, 250V, p/t
  - Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V, p/t
  - Gniazdo 3-fazowe 16A, 400V
  - Gniazdo 2x RJ45 kat.5e (internet, telefon)
  - Punkt doprowadzenia zasilania
  - Projektowana rozdzielnica elektryczna
  - Przycisk Przeciwpozarowego Wylącznika Prądu
  - Główna szyna wyrównawcza
  - Szafa RACK 19", 42U
  - Centrala systemu sygnalizacji włamania i napadu
  - Czujnik ruchu PIR z antymaskingiem
  - Klawiatura LCD w obudowie metalowej
  - Ekspaner 8 wejść
  - Sygnalizator akustyczny wewnętrzny
  - Sygnalizator akustyczny zewnętrzny
  - Kamera wewnętrzna
  - Kamera zewnętrzna
  - Rejestrator
- UWAGI:**
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi.

PROJEKT WYKONAWCZY	
RAKOSZYCKIEGO CENTRUM KULTURY I CZYTELNICTWA	
	SKALA 1:100
Instalacja zasilania gniazd i urządzeń elektrycznych. Plan poddasza	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA: Gmina Środa Śląska	NR RYSUNKU: IE-02
ADRES BUDOWY: ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZYCE, ul. Ogrodowa dz. nr 347/1	grudzień 2015
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Patucha SLK/4699/PWOE/13	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Skóra 704/94	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	