



ELEMENTY P.POŻ.:

PPWP - przycisk głównego wyłącznika prądu

- G1 - hydrant wewnętrzny Ø25 na gaśnicę proszkową typu ABC (2kg) oraz wąż półsztywny Ø25 o długości min.20m
- G2 - gaśnica proszkowa typ ABC (2kg)
- G3 - gaśnica ze środkiem gaśniczym typu F (2kg)

- 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 Przeciwpożarowego Wyłącznika 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:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi.

PROJEKT WYKONAWCY	
RAKOSZYCKIEGO CENTRUM KULTURY I CZYTELNICTWA	
SKALA 1:100	
Instalacja zasilania gniazd i urządzeń elektrycznych. Plan parteru.	
DANE INWESTORA: Gmina Środa Śląska 55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
ADRES BUDOWY: ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZYCE, ul. Ogrodowa dz. nr 347/1	NR RYSUNKU: IE-01 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	