



ELEMENTY P.POŻ.:

PPWP - przycisk głównego wyłącznika prądu

- G1 - hydrant wewnętrzny Ø25 na gaśnicę proszkową typu ABC (2kg) oraz wąż pśłszywny 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

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi.
- Opracowanie należy uszczegółowić na etapie projektu wykonawczego.

PROJEKT BUDOWLANY	
RAKOSZYCKIEGO CENTRUM KULTURY I CZYTELNICTWA	
	SKALA 1:100
Instalacja zasilania gniazd i urządzeń elektrycznych. Plan parteru.	BRANZA: ELEKTRYCZNA
DANE: Gmina Środa Śląska	NR RYSUNKU: IE-01
INWESTORA: 55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	styczeń 2016
ADRES: ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZYCE, ul. Ogrodowa	
BUDOWY: dz. nr 347/1	
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	