



S1 – STUP DREWNIANY 16x18cm
S2 – STUP DREWNIANY 16x18cm
Pd1 – PODWALINA DREWNIANA 18x13cm
Kominy na poddaszu ocieplone wełną mineralną gr. 5cm
oraz obmurować cegłą gr. 6cm oraz otyłkować tynkiem cem.–wop.

OZNACZENIA:

- Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, IP20, 16A, 250V, p/ł
- Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, IP44, 16A, 250V, p/ł
- Łącznik oświetleniowy, przycisk z lampką IP20, 16A, 250V, p/ł
- Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, IP20, 16A, 250V, p/ł
- Łącznik oświetleniowy, schodowy, IP44, 16A, 250V, p/ł

LEGENDA OPRAW OŚWIELENIOWYCH:

- A.1 – Oprawa oświetleniowa LED IP44 25W
- A.2 – Oprawa oświetleniowa LED IP44 15W
- B.1 – Oprawa oświetleniowa LED 35W
- B.2 – Oprawa oświetleniowa LED 35W
- C.1 – Oprawa oświetleniowa LED 19W Atest PZH
- C.2 – Oprawa oświetleniowa LED 55W Atest PZH
- C.3 – Oprawa oświetleniowa LED 36W IP66 Atest PZH
- EW1 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h, IP42 CNBOP
- EW2 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h, IP42 CNBOP
- EW3.1 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h, IP43, LED CNBOP
- EW3.2 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h, IP43, LED CNBOP
- EW3.3 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h, IP42, LED CNBOP
- EW3.4 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h, IP41, LED CNBOP
- EW3.5 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h, IP41, LED CNBOP
- EW4 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h, IP66, LED CNBOP

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi, zestawieniami.

PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU	
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAKOSZYCACH	SKALA 1:100
Instalacja oświetlenia. Plan parteru.	
DANE	Gmina Środa Śląska
INWESTOR:	55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5
ADRES	ŚRODA ŚLĄSKA - BAKOSZYCE, ul. Opolona
BUDOWA:	dz. nr 347/1
PROJEKTOWA:	PODPIS:
mgr inż. Maciej Patucha	
SLK/4699/PWOE/13	
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:
mgr inż. Piotr Skóra	
704/94	
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 Żórk, ul. Szeroka 24 tel. 052 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA NR RYSUNKU: IE-04 listopad 2015	