



<b>OZNACZENIA:</b> ○ – Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, IP20, 16A, 250V, p/t ● – Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, IP44, 16A, 250V, p/t ● – Łącznik oświetleniowy, przycisk z lampką IP20, 16A, 250V, p/t ○ – Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, IP44, 16A, 250V, p/t	
<b>LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:</b> 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, IP43, LED 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 EW4 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h, IP66, LED CNBOP	
<b>UWAGI:</b> 1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi. 2. Opracowanie należy uszczegółowić na etapie projektu wykonawczego.	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> RAKOSZYCKIEGO CENTRUM KULTURY I CZYTELNICTWA	
SKALA 1:100	
Instalacja oświetlenia. Plan parteru.	
BRANZA: ELEKTRYCZNA	
DANE INWESTORA: Gmina Środa Śląska 55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	
NR RYSUNKU: IE-04	
ADRES BUDOWY: ŚRODA ŚLĄSKA – RAKOSZYCE, ul. Ogrodowa dz. nr 347/1	
styczeń 2016	
PROJEKTOWAŁ: <b>mgr inż.</b> <b>Maciej Patucha</b> SLK/4699/PWOE/13	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: <b>mgr inż.</b> <b>Piotr Skóra</b> 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	