



OZNACZENIA: <ul style="list-style-type: none">—C— Gniazdo wtyczkowe 16A, 250V, p/t—C*— Gniazdo wtyczkowe kodowane DATA 16A, 250V, p/t—C— Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V, p/t—C— Gniazdo 3-fazowe 16A, 400V—II— Gniazdo 2x RJ45 kat.5e (internet, telefon)□ — Punkt doprowadzenia zasilania— Projektowana rozdzielnica elektryczna— Przycisk Przeciwpowozarowego Wylacznika Pradu— Główna szyna wyrównawcza— Szafa RACK 19", 42U	
UWAGI: <ol style="list-style-type: none">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 poddasza	BRANZA: ELEKTRYCZNA
DANE INWESTORA: Gmina Środa Śląska	NR RYSUNKU: IE-02
ADRES BUDOWY: ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZYCE, ul. Ogrodowa dz. nr 347/1	styczeń 2016
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	