

Dach

Poddasze

YKY 5x16mm2	<div>  </div>	Rozdzielnica lokalna	B21
-------------	--	----------------------	-----

2.1

Pietro

Rozdzielnica lokalna
YKY 5x16mm² R1.1

1.1

Parter

$$\mathbb{N}_K$$

5xYKXS 1x70mm2

**Złącze kablowe
wg odrębnego opracowania**

Wyłącznik p.poż.

HDGs 3x1,5

RG+R0.1

Awaryjny wyłącznik prądu

AWP

YKY 5x6mm

RK

Rozdzielnica Kotłowni

Rozdzielnica Kotłowni

Rozdzielnica lokalna

0.2

Rozdzielnica lokalna

Rozdzielnica lokalna

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C-S

Branża:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ZASILANIA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	RYS. NR IE01	
		ARKUSZ NR 1	
Obiekt:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU PRZEDSZKOLA z wewnętrznymi instalacjami gazowg i wentylacji mechanicznej, wraz z zagospodarowaniem terenu obejmującym drogi wewnętrzne, mury oporowe, miejsca postojowe, PRZENIESIENIE urządzeń PLACU ZABAW oraz budowg doziemnych instalacji :kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz instalacji elektrycznej i oświetlenia zewnętrznego W KLEOSINIE PRZY UL. KRUCZKOWSKIEGO 4 NA DZIAŁCE O NR EW. 188/4, 192/9, 192/7		
Inwestor:	URZĄD GMINY JUCHONOWIEC KOŚCIELNY, UL. LIPOWA, 16-061 JUCHONOWIEC KOŚCIELNY		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Skolimowski PDL/0079/P00E/10		Skala
Pracownia			