

Wył. główny

Schemat ideowy zasilania budynków

Obudowa 600x265x280mm
z tworzywa
termoutwardzalnego + fundament

Wyłącznik IA 63 3p
z wyzwalaczem 230V

Instalacja budynku
podział

Zasilanie z istniejącego pola
rozdzielni TG w budynku
warsztatów szkolnych

RBK 000 63A

YAKXS 4x120mm²
+ FeZn 30x4mm
dł 70/80m

YKXS 5x25mm²

ZK-3

$R \leq 10\Omega$

Obudowa 800x630x280mm
z tworzywa
termoutwardzalnego + fundament

Obudowa 800x630x280mm
z tworzywa
termoutwardzalnego + fundament

YAKXS 4x120mm²
+ FeZn 30x4mm
dł 99(103)m

$R \leq 10\Omega$

Rezerwa

Dokumentacja chroniona prawem autorskim – zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2006 r., Nr 90, poz. 631 ze zm.).
Powielanie fragmentów lub całości bez zgody autorów projektu – WZBRODZONE.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
	AG PROJEKT Usługi Inżynierskie mgr inż. Adrian Gajda ul. Mickiewicza 8/17, 12-200 Pisz NIP 849-147-92-51 REGON 280340701
	TELEFON: 604 48 47 26
	www.agprojekt.com

TEMAT:
Budowa warsztatów szkolnych przy Zespole
Szkół Leśnych w Rucianem–Nidzie
NAZWA RYSUNKU:
Schemat ideowy zasilania budynków

BRANŻA:		FAZA PROJEKTU:	
elektryczna		projekt budowlany	
INWESTOR:		LOKALIZACJA	
Zespół Szkół Leśnych im. Unii Europejskiej ul. Polna 2 12-220 Ruciane Nida		dz. nr geod.: 227/130 obręb geod.: Ruciane Nida gmina: Ruciane Nida powiat: piski	
OPRACOWANIE:		PROJEKTANT:	
mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz upr. nr PDL/0154/POOE/10		mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz upr. nr PDL/0154/POOE/10	

SKALA:	DATA OPRACOWANIA:	NR RYS.
B/S	10.2016 r.	EZ-2