

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

Tablica TB-1
Ps= 21,1kW

YKXS 5x25mm² (16m)
z wył. p.poż do TB-1 budynku

Tablica TW
Ps= 7,9kW

YKXS 5x10mm²

ZK-3

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

$R \leq 10\Omega$

Rezerwa

Obudowa 800x630x280mm
z tworzywa
termoutwardzalnego + fundament

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.



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:

elektryczna

FAZA PROJEKTU:

projekt budowlany

INWESTOR:

Zespół Szkół Leśnych
im. Unii Europejskiej
ul. Polna 2
12-220 Ruciane Nida

LOKALIZACJA

dz. nr geod.: 227/130
obręb geod.: Ruciane Nida
gmina: Ruciane Nida
powiat: piski

OPRACOWANIE:

mgr inż.
Marcin Grzesiukiewicz
upr. nr PDL/0154/POOE/10

PROJEKTANT:

mgr inż.
Marcin Grzesiukiewicz
upr. nr PDL/0154/POOE/10

SKALA:

B/S

DATA OPRACOWANIA:

10.2016 r.

NR RYS.

EZ-2