

Mieszkania sluzb.

ZPP

1TM
P=5kW

2TM
P=5kW

Szkola

C52ae
5A, 50Hz

Wh

6 4

6 3

Ska

3xS311-B-6A

3xELA1 150/5A

kl. 0.5 5VA

legalizowany

5xLY120

WG DPX-I 250A

DEHNbloc/3

100A

3xLY35

200A

PEN

ZK

Pprzylt. = 112kW

st. trafo słupowa

STSpb 20/250

/projektowana/

RNN

3L+N+PE 380V AC

4

250A

AsXSn 4x95

układ sieciowy TN-C-S

szybkie wyłączenie

mgr inż. Jerzy Kowal

8.03.04

st. Mistrz ds. Pomiarów

Z-ca Kier. ds. Pomiarów

ZPP

zamki
odbiorcy 62

62

80

emiter-Łososina Górna

3xLP301

3xL301

TL-3F

TL-3F

3xS311

Ska

3 x ELA1

250A

DPX-I 250

160A

400A

DEHNbloc/3

PEN

N

PE

Miejsce na

liczniki kontrolne

S311

S311

TL-1F

TL-1F

zamki ZE

Master key

szyba

24.5

ZK

Uregulowano uchył pomiarowy dla mocy
Wmocy ~~112kW~~ 102 kW
R05/25/07/18/04
- do licznika kWh do pomiaru mocy "N"

27/05/04

8.03.04
st. Mistrz ds. Pomiarów
Z-ca Kier. ds. Pomiarów

układ sieciowy TN-C-S
szybkie wyłączenie

mgr inż. Jerzy Kowal

st. trafo słupowa
STSpb 20/250
/projektowana/

RNN

3L+N+PE 380V AC

4

250A

AsXSn 4x95

Tytuł		DOKUMENTACJA PROJEKTOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W CZERWIENNE	
Broszura			
Zamawiający		URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEC 34-470 CZARNY DUNAJEC, UL. PIŁBUDSKIEGO 2	
Projektant		PERBO - PROJEKT SP. Z D.O. 30-036 KRAKÓW, UL. MAZOWIECKA 4/6 TEL./FAX (0-12) 633 80 88	
Wykonawca		Pracownia Projektowa PROSERWIS 31-302 KRAKÓW ul. Wybickiego 32 tel. (0-12) 837 87 21	
Nazwa projektu		PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH	
Numer projektu		PR-CZN-SPO-BE2	
Data projektu		GK-4-2/2003	
Projekt budowlany		ELEKTRYCZNA	
Projektant		mgr inż. arch. Piotr Lubowicz UAN/ - 8340/A-85/86 Nr Izby MP-0363	
Wykonawca		mgr inż. Wacław Marjan Nr Upr. 143-Km72 Nr Izby MAP/0487901	
Sprawdzający		inż. Leszek Szewko Nr Upr. GP IV-4334278 Nr Izby MAP/0672701	
Rysunek		SCHEMAT ZASILANIA I POMIAR ENERGII ELEKTRYCZNEJ	
Nazwa pliku		PR_CZN_SPO_E2_01	
Data		GRUDZIEŃ 2003	
Skala		1:20	
Strona		1	