

Mieszkania sluzb.

ZPP

1TM
P=5kW

2TM
P=5kW

Szkola

C52ae
5A, 50Hz

C52abd
5A, 50Hz

S-4

3xLP351

Wh

VArh

6 4

6 3

Ska

3xS311-B-6A

3xELA1 150/5A
kl. 0.5 5VA
legalizowany

5xLY120

WG
DPX-I
250A

100A

3xLY35

DEHNbloc/3

200A

PEN

ZK

Pprzyt. = 112kW

RG

Pprzyt. = 102 kW

SZKOŁA

Wznowienie uchwał pomiarowej dla mocy
Wmocy ~~115kW~~ 102 kW
RD5/25/07/18/04

- do licznika kWh do pomiaru mocy "N"

27/05/04

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

mgr inż. Jerzy Kował

układ sieciowy TN-C-S
szybkie wyłączenie

ZPP

zamki
odbiorcy 62

zamki ZE
Master key

emiter - Łososina Górna

ZK

3xLP301

3xLP301

ZPP

S311

S311

TL-3F

TL-3F

3xS311

Ska

3 x ELA1

250A

DPX-I
250

160A

400A

DEHNbloc/3

N

PE

PEN

Miejsce na
liczniki kontrolne

st. trafo słupowa
STSpb 20/250
/projektowana/

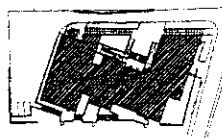
RNN

3L+N+PE 380V AC

4

250A

AsXSn 4x95

TEMAT DOKUMENTACJA PROJEKTOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W CZERWIENIEM	
SCHEMAT 	
ZAMAWIĄCY URZĄD GMINY CZARNY DUNAJEC 34-470 CZARNY DUNAJEC, UL. PIŁBUDSKIEGO 2	
WYKONAWCA PERBO - PROJEKT SP. Z O.O. 30-036 KRAKÓW, UL. MAZOWIECKA 4/5 TEL./FAX: (0-12) 633 80 86	
PROJEKTOWANIE Pracownia Projektowa PROSERVIS 31-302 KRAKÓW ul. Wybickiego 32 tel. (0-12) 637 87 21	
NAZWA PROJEKTU PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH	
DOKŁAD, PRÓBOWY PR-CZN-SPO-B-E2 OK-4-2-2/2003	
FAZA PROJEKT BUDOWLANY	WARIANT ELEKTRYCZNA
mgr inż. arch. Piotr Lebowicz UAN - 83401A-8588 Nr Izby MP-0363	
mgr inż. Wacław Marjan Nr Upr. 143-Km/72 Nr Izby MAP/0487W01	
inż. Leszek Szewc Nr Upr. GP-IV-63/242/76 Nr Izby MAP/0072701	
PRZEMEK SCHEMAT ZASILANIA I POMIARU ENERGII ELEKTRYCZNEJ	
NAZWA PUNKTU PR-CZN-SPO-E2-01	
DATA GRUDZIEŃ 2003	1
WERSJA 00	
SKALA 1:20	