

Docelowo
GOK Ps=40kW
kl. schodowa

T4 dla
poddasza

T3 dla
piętra

T2 dla
parter
5 x LgY-25 mm2

WG
p-poż
HA404
T1 dla
piwnica

GSU
w piwnicy

Wod-Kan
CWU
CO
Konstr.

100 cm

Określenie miejsca

SZP

SZAFKA ZŁĄCZOWO - POMIAROWA

Proj. ZK- 1b/1R+1TL + FT

WARIANT "B"

**1 - ETAP
PIAC BUDOWY**

Ps=8 kW

w/g Standardy Tech. EnergiaPro

4C52d
3x230/400V
20/80A

kWh

S6
63A
D

LZG-35/168

80 A

RBT-3
INCOBEX

RP-3x12 z
płyta montaż.
d. przeszklone
ARE s.c.
wnęka
40x55x15 cm
/100 /

FeZn-30 x 4,
uziom prętowy
3x1,5m
R < 30 om
Idd = 132 A

Idd = 132 A

proj. YAKXS- 5 x 35 mm2
55 m

R < 30 om
uziom prętowy
3x1,5m

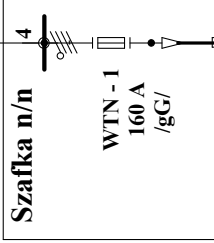
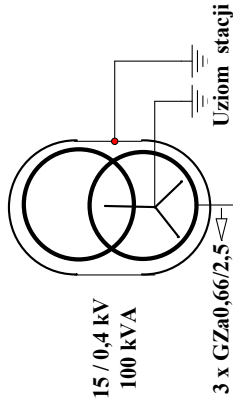
proj. YAKXS-4 x 70 mm2
63 m

TN - S

TN - C

**Stacja transformatorowa
15/04 kV słupowa**

Polska Cerekiew "Szkoła"
" S -362 "



Rura osłonowa podjęcia
do szafki n/n Arot
typ SV-75 dł.1,0m

3																			
2																			
1																			
Zmiana																			

Projekt :		GOK schematy													
Schemat ideowy Iprzylacza kablowego 0,4 kV															

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO inż. TOMASZ BISGWA ul. Wiklinowa nr 45 w 47 - 200 KĘDZIERZYN - KOŹLE															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

GMINA POLSKA CEREKIEW ul. Raciborska nr 4															
GOK P. Cerekiew ul. Kozielska 3															
Numer oferty		Arkusz /													
		14													

Rys. nr 2