

SCHEMAT IDEOWY POWIĄZAŃ ELEKTRYCZNYCH

TP4
Pi=10,76/Ps=10,2kW
Is=15,4A

TP3
Pi=22,15/Ps=13,2kW
Is=20,5A

TP2a

TP2b

TP2c

TP1a

TP1b

TP1c

TPa

TPb

TPc

TP0d
Pi=4,52/Ps=3,6kW
Is=5,6

TP0b
Pi=3,43/Ps=3,0kW
Is=4,47

TP0c
Pi=5,76/Ps=4,6kW
Is=7,1

TP0a
Pi=3,34/Ps=3,0kW
Is=4,7

TW

R303/40A
F1

istn. zab.
F2

istn. zab.
F3

istn. zab.
F4

istn. zab.
F5

R303/25A
F6

R303/25A
F7

R303/25A
F8

istn. zab.
F9

R303/25A
F10

R301/10A
F11

ISTN. TABLICA RG- część projektowana

YKY3x4mm2
l=15,0/120,0m

YKY5x16mm2
l=15,0/27,0m

9
10

P=1,4kW
I=6,1A
ośw.zewnętrzne
(oddz. opracow.)

TG1
Pi=18,15kW
Ps=10,9kW
Is=16,9A

Bud.Garażowy nr1
(oddz. opracow.)

BRANŻA

E

NAZWA
I ADRES
OBIEKTU

KOMENDA POWIATOWA POLICJI
78-100 Kołobrzeg ul. Kilińskiego 1, dz. nr 64

PRZEDMIOT
RYSUNKU

SCHEMAT POWIĄZAŃ ELEKTRYCZNYCH

PROJEKTOWAŁ

imię i nazwisko

specjalność

nr uprawnień

podpis

OPRACOWAŁ

mgr inż. Andrzej Surmik

elektryczna

UAN/N/7210/54/89

SPRAWDZIŁ

inż. Andrzej Kisiel

elektryczna

GT-V-63/57/75

DATA: czerwiec 2014

SKALA:

1:10

NR RYS:

7