

rozdzielnia RT

switch CISCO SG550X-24P-K9-EU

panel krosowy 16 portów

kabel S/UTP 4x2x0,5 kat. 5e	[K
kabel S/UTP 4x2x0,5 kat. 5e	[K
kabel S/UTP 4x2x0,5 kat. 5e	[K
kabel S/UTP 4x2x0,5 kat. 5e	[K
kabel S/UTP 4x2x0,5 kat. 5e	[K
kabel S/UTP 4x2x0,5 kat. 5e	[K
kabel S/UTP 4x2x0,5 kat. 5e	[K
kabel S/UTP 4x2x0,5 kat. 5e	[K
kabel S/UTP 4x2x0,5 kat. 5e	[K
kabel S/UTP 4x2x0,5 kat. 5e	[K
kabel S/UTP 4x2x0,5 kat. 5e	[K

gniazdo RJ45
pom. 0.03
gniazdo RJ45
pom. 0.013
gniazdo RJ45
pom. 0.015
gniazdo RJ45
pom. 0.016
gniazdo RJ45
pom. 0.017
gniazdo RJ45
pom. 1.03
gniazdo RJ45
pom. 1.04
gniazdo RJ45
pom. 1.05
gniazdo RJ45
pom. 1.08
gniazdo RJ45
pom. 1.08

**REMIZA OSP W PONICACH
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA,
NADBUDOWA BUDYNKU**

adres: 34-700 Rabka-Zdrój, Ponice 156 B,
nr dz. ewid. 3157/29
obręb: 0002 Ponice, jedn. ewid. 121112_5 Rabka-Zdrój

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

TEMAT RYSUNKU:

Schemat instalacji komputerowej

PROJEKTANT:

mgr inż. Marek Fałta
upr. nr. PDK/0193/PWOE/06

PODPIS:

mgr inż. Marcin Janocha
upr. nr. MAP/0050/PWOE/10

DATA:
CZERWIEC
2020

SKALA:

-

NR RYSUNKU:

R/E5

NR STRONY:

Arching
BIURO PROJEKTÓW
ARCHITEKTURA