

YTKSY 21x2x0,5 w rurce RL 22 do istniejącej skrzynki TPSA

FTP kat.6 w rurce RL 18 do istniejącej skrzynki TPSA

TPSA

Patch panel 24 Cat. 3 19"

Patch panel 24 FTP Cat. 6 19"

FTP kat 6 w RL20 p/t	RJ45	Dyrektor nr 1
FTP kat 6 w RL20 p/t	RJ45	Dyrektor nr 2
FTP kat 6 w RL20 p/t	RJ45	Sekretariat nr 3
FTP kat 6 w RL20 p/t	RJ45	Sekretariat nr 4
FTP kat 6 w RL20 p/t	RJ45	Pok. personelu nr 5
FTP kat 6 w RL20 p/t	RJ45	Oddział-1 nr 6
FTP kat 6 w RL20 p/t	RJ45	Oddział-2 nr 7
FTP kat 6 w RL20 p/t	RJ45	Oddział-3 nr 8
FTP kat 6 w RL20 p/t	RJ45	Oddział-4 nr 9
FTP kat 6 w RL20 p/t	RJ45	Oddział-5 nr 10
FTP kat 6 w RL20 p/t	RJ45	Oddział-6 nr 11
FTP kat 6 w RL20 p/t	RJ45	Oddział-7 nr 12
FTP kat 6 w RL20 p/t	RJ45	Oddział-8 nr 13
FTP kat 6 w RL20 p/t	RJ45	Oddział-9 nr 14
FTP kat 6 w RL20 p/t	RJ45	Oddział-10 nr 15
FTP kat 6 w RL20 p/t	RJ45	Oddział-11 nr 16
FTP kat 6 w RL20 p/t	RJ45	Oddział-12 nr 17

UWAGA !

Do istniejącej skrzynki TPSA doprowadzić kabel YTKSY 21x2x0,5 oraz FTP kat 6 w rurce RL 25
Kable abonenckie wprowadzić do szafy PD
i zakończyć na Patch panelu
sygnał telefoniczny i internet doprowadzi operator
w zależności od zawartej umowy z operatorem

ARCHIDOM P. Frankiewicz, 63-700 Krotoszyn ul. Ceglarska 1a/6

Przebudowa i rozbudowa przedszkola w Żmigródzie
Przebudowa wnętrza Żmigród, ul. Czeresniowa 6
dz.nr 8, 3/1, 3/2, 3/3, 5/1, 5/2, 82/1, 82/2

data
Luty 2017

Schemat instalacji internetowej i telefonicznej

opracował
elektryk

Benedykt Szukalski
BN-10.9/38/82

projektant
elektryk

mgr inż. Tomasz Słapek
7131/32/31PW/2000

E-11