

Przeniesiona centrala telefoniczna

PROJEKTOWANY KABEL 100PAR

Projektowana przełącznica
TELEFONICZNA PTserver

Szafa Typ 510E -
340 par
Krona

YTKSY 20x2x05 z PTs
sekretariat
YTKSY 20x2x05 z PT
piwnica

PROJEKTOWANY KABEL 100PAR

Patrz PT 2/2008
"OKABLOWANIE STRUKTURALNE"

Szafa kablowa CPD

UTPKat.6

RJ45kat.6

UTPKat.6

RJ45kat.6

UTPKat.6

RJ45kat.6

UTPKat.6

RJ45kat.6

o o o o o o o o o o

UTPKat.6

RJ45kat.6

UTPKat.6

RJ45kat.6

Punkty dostępowe okablowania poziomego w panelach ZP

ES

"ELKENT-SYSTEM"

Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe
43-300 Bielsko-Biała ul.Towarowa 26
tel.:81 652 28
e-mail:biuro@elkent-system.pl internet:www.elkent-system.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SIECI
I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

Obiekt:

URZĄD GMINY WILKOWICE
WILKOWICE UL WYZWOLENIA 25

Nazwa projektu:

WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE
I TELEFONICZNE

Projekt.

Nazwisko
mgr inż.A.Gasiński
upr.5/96 oraz
148/87 Bielsko-Biała
SLK/IE/0743/03

Podpis

Treść rysunku:

SCHEMAT BLOKOWY
OKABLOWANIA TELETECHNICZNEGO

Sprawdził

inż. Jan Gajdziszewski
upr.504/KW/73 oraz
300/89 Bielsko-Biała
MAP/IE/0373/06

Skala:

Nr rys.: 21

Data:

STYCZEŃ 2008

Zastępuje rys.: