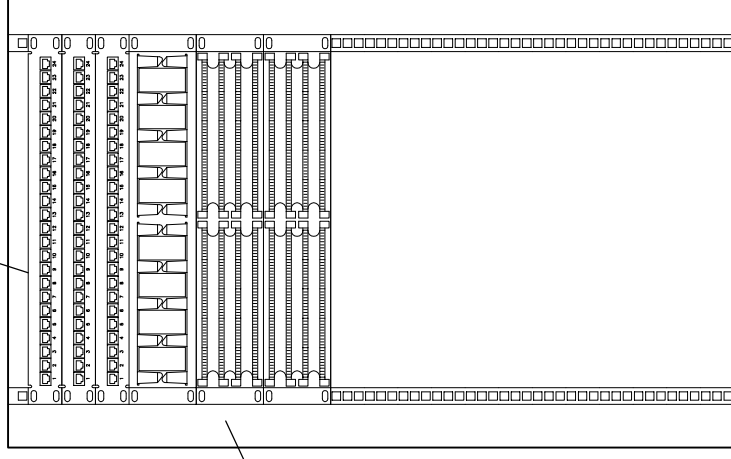


PT-A

Patch Panel 24-portowy

Bloki XC połączyć z gniazdami RJ45  
patchcordami kat.5e

Kabel rozsząć na panelu XC 200par kat.5  
w każdej z 8 sekcji 25par zainstalować  
6x złącze do bloku połączeniowego 4pary



Obudowa 800x600x250  
+ profile montażowe

PŚ-A



przełącznica światłowodowa  
ze standardowym zamkiem  
+ 2x zespół kaset jednoelementowych na 48 spawów

Posrednia przełącznica teleinformatyczna klatkowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA



PROJEKTANT:

MGR INŻ. K. BRZESKA  
UPR. MAZ/0274/PWOE/14

SPRAWDZAJĄCY:

MGR INŻ. A. SMAGOWICZ  
UPR. MAZ/0418/PWOE/11

OBIEKT:

ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAZEM  
PODZIEMNYMI I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI  
NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/  
RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI  
NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06

PROJEKT:

WYKONAWCZY  
INSTALACJE TELETECHNICZNE

TEMAT:

POŚREDNIA PRZEŁĄCZNIKA  
TELEINFORMATYCZNA KŁATKOWA  
KŁATKA A

SKALA:

—

DATA:

04.2018

NR RYS.

4.RAD.T.58