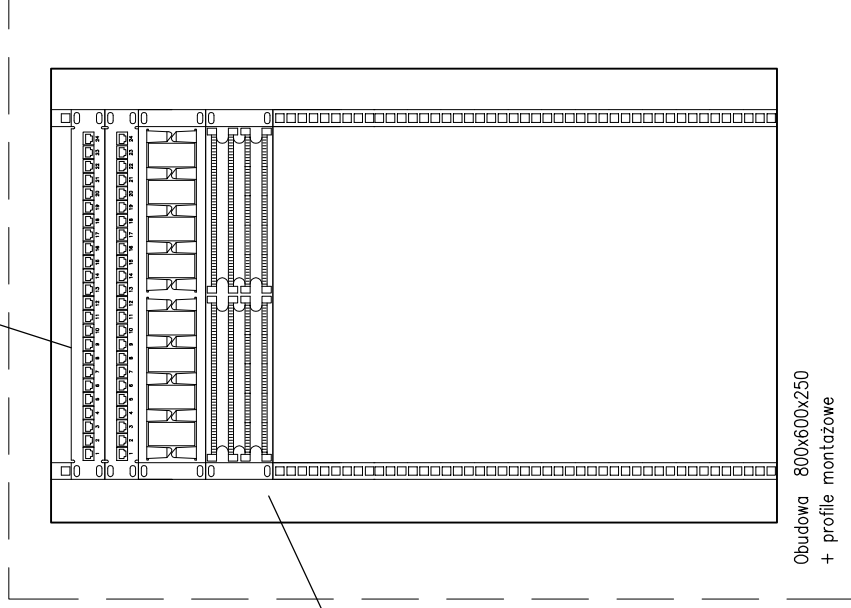


PT-C

Patch Panel 24-portowy

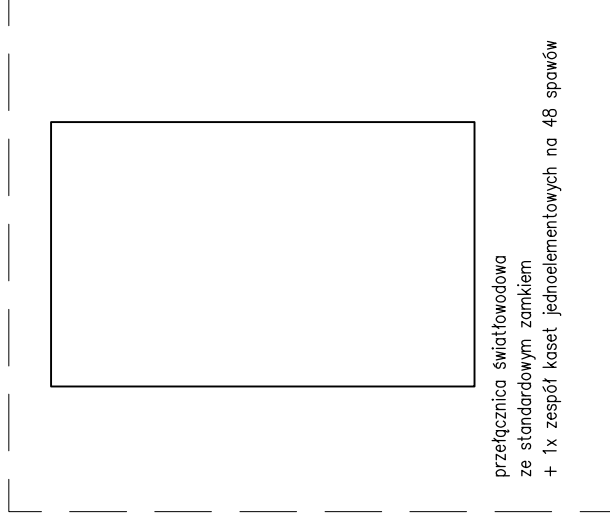
Bloki XC połączyć z gniazdami RJ45
patchcordami kat.5e

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-C



przełącznica światłowodowa
ze standardowym zamkiem
+ 1x 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 C

SKALA:

—

DATA:

04.2018

NR RYS.

4.RAD.T.62