

Szafa dystrybucyjna SD Panel rozdzielczy A																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6
PEL A1	PEL A2	PEL A3	PEL A4	PEL A5	PEL A6	PEL A7	PEL A8	PEL A9	PEL A10	PEL A11	PEL A12	PEL A13	PEL A14	PEL A15	PEL A16	PEL A17	PEL A18	PEL A19	PEL A20	PEL A21	PEL A22	PEL A23	PEL A24

Szafa dystrybucyjna SD Panel rozdzielczy B																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6	S/FTP 4x2x0,5 kat 6
PEL B 1	PEL B 2	PEL B 3	PEL B 4	PEL B 5	PEL B 6	PEL B 7	PEL B 8	PEL B 9	PEL B 10	PEL B 11	PEL B 12	PEL B 13	PEL B 14	PEL B 15	PEL B 16								



KOMBINAT GRUPA PROJEKTOWA  
Architekt Maciej KORNECKI  
ul. Lwa 30/2  
61-244 Poznań  
61-244 Poznań  
61-244 Poznań  
61-244 Poznań

projektant elektryki: nr uprawnień: \_\_\_\_\_  
mgr inż. WIESŁAW KAPLON WKP/0385/PWOE/09

sprawdzący: nr uprawnień: \_\_\_\_\_  
mgr inż. RYSZARD MIRADECKI 326/78/Pw

podpis: \_\_\_\_\_

obiekt: REMONT, ADAPTACJA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZE  
BYLEJ STOLÓWKI AWF NA POTRZEBY DYDAKTYCZNE ZAKŁADU  
GIMNASTYKI I ĆWICZEŃ MUZYCZNO – RUCHOWYCH

adres: \_\_\_\_\_

ul. Św. Rocha 9, 61-142 Poznań, obręb Rataje, działka nr 76/9

inwestor: \_\_\_\_\_

Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego,

ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań

faza projektu: \_\_\_\_\_

PROJEKT WYKONAWCZY branża: \_\_\_\_\_  
ELEKTRYCZNA

nr rysunku: \_\_\_\_\_

nazwa rysunku: SCHEMAT SYSTEMU  
OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO **E-07**

data: \_\_\_\_\_ skala \_\_\_\_\_

Marzec 2013 1:50

Kopowanie i rozpowszechnianie tego rysunku bez zgody autorów projektu jest zabronione