



UWAGI

1. Rozdzielnica natynkowa wisząca typu XL160 4x24 z drzwiczkami
2. Zasilanie odpływy od góry.
3. Rozdzielnicę należy wyposażyć w trwałe szyldziki opisowe w/g schematów strukturalnych rozdzielnic.

L.p.	Symbol	Nazwa aparatu	Typ	Liczba (szt.)
1	SG	Rozłącznik główny	100A/3	1
2	G	Ochronniki przepięciowe II stopień ochrony	V20-C/4	4
3	FL	Wyłącznik nadprądowy 3-bieg.	B6/3	1
4	H1-H3	Lampka sygnalizacyjna 230V, 50Hz	L	3
5	F1-F4 F7-F10	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. B10	B10/1	8
6	F11-F21	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. B16	B16/1	22
7	F10-F31	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. B16	B16/1	22
8	F01-F09	Wyłącznik różnicowoprądowy 4-bieg. 25A, 30mA	25/4/30	9
9	F29-F31	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. C25	C25/1	3
10	F010	Wyłącznik różnicowoprądowy 4-bieg. 40A, 30mA	40/4/30	1
11	XL160 4x24	Rozdzielnica natynkowa o wym. 575x750 4x24p	XL160	1

Temat opracowania :

PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ W BUDYNKU KRAJOWEJ SZKOŁY ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ PRZY ul. WAWELSKIEJ 56 PRACE REMONTOWE II PIĘTRA

Adres inwestycji : WARSZAWA ul. WAWELSKA 56

Inwestor :

KRAJOWA SZKOŁA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ

Treść Rysunku :

WIDOK ROZDZIELNI TE1 (biblioteka)

Rys Nr :

E-6

Skala :

b/s

Projektant:
inż. KRZYSZTOF RYCHLIK

Nr uprawnień :
St-120/77

Podpis :

Opracował:
inż. WOJCIECH MACIEJCZYK

Nr uprawnień :

Podpis :

Sprawdził:
mgr inż. ADAM PIEŚCIK

Nr uprawnień :
Wa-656/93

Podpis :

Faza projektu:
PROJEKT BUDOWLANY

Branża :
ELEKTRYCZNA

Data :
04' 2009

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA EWY STOCKIEJ

