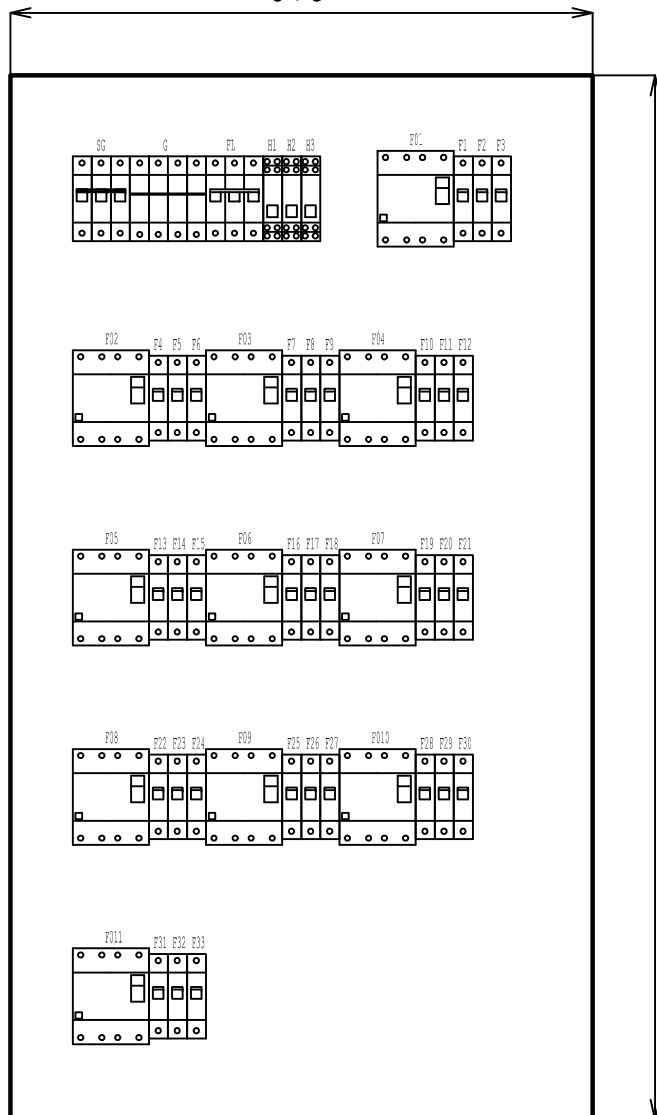


575



006

UWAGI

1. Rozdzielnica natynkowa wisząca typu XL160 5x24 z drzwiczkami
2. Zasilanie odpływy od góry.
3. Rozdzielnicę należy wyposażać 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-F13	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. B10	B10/1	13
6	F14-F27	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. B16	B16/1	14
7	F01-F011	Wyłącznik różnicowoprądowy 4-bieg. 25A, 30mA	25/4/30	11
8	F28-F33	Wyłącznik nadprądowy 1-bieg. C25	C25/1	6
9	F010-F011	Wyłącznik różnicowoprądowy 4-bieg. 40A, 30mA	40/4/30	2
10	XL160 4x24	Rozdzielnica natynkowa o wym. 575x900 5x24p	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 TE2

Rys Nr :

E-8

Skala :

b/sProjektant:
inż. KRZYSZTOF RYCHLIKNr uprawnień :
St-120/77

Podpis :

Opracował:
inż. WOJCIECH MACIEJCZYK

Nr uprawnień :

Podpis :

Sprawdził:
mgr inż. ADAM PIEŚCIKNr uprawnień :
Wa-656/93

Podpis :

Faza projektu:
PROJEKT BUDOWLANYBranża :
ELEKTRYCZNAData :
04' 2009

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA EWY STOCKIEJ