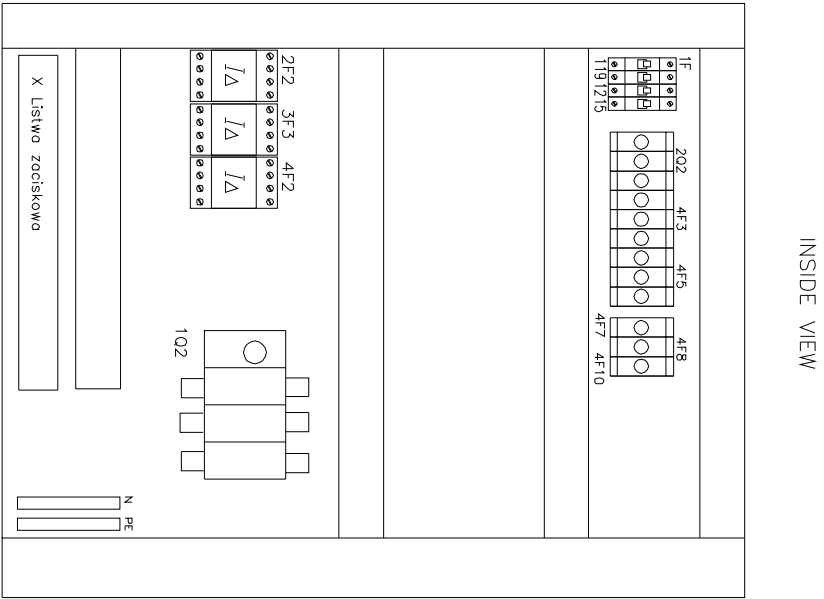
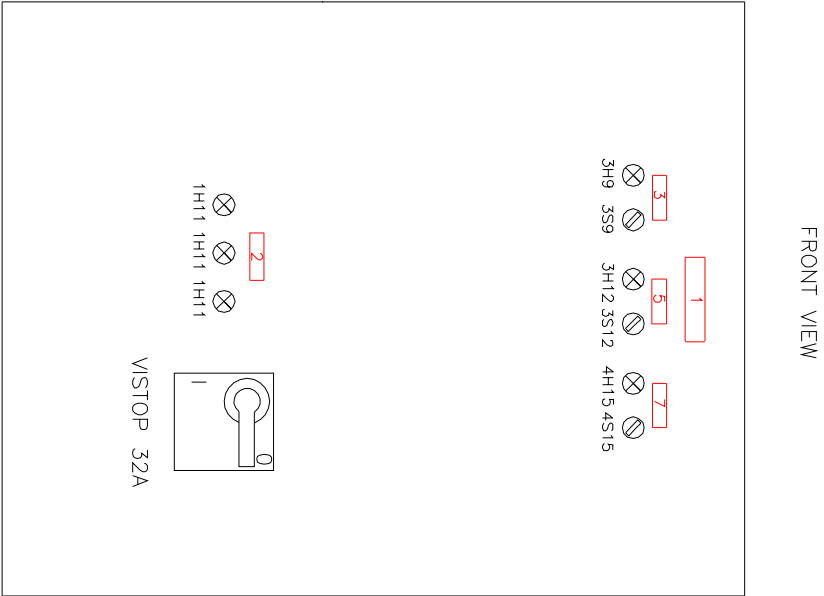


PRZYKŁADOWE ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ

RYСУNEK ZWIĄZANY ZE SCHEMATEM ZASADNICZYM



INSIDE VIEW(przykładowe)

- 1F11 – Wyłącznik nadprądowy S301 C2
- 3F9 – Wyłącznik nadprądowy S301 C2
- 3F12 – Wyłącznik nadprądowy S301 C2
- 3F15 – Wyłącznik nadprądowy S301 C2
- 2Q2 – Rozłącznik bezpiecznikowy R303 20 A
- 4F3 – Rozłącznik bezpiecznikowy R303 16 A
- 4F5 – Rozłącznik bezpiecznikowy R303 16 A
- 4F7 – Rozłącznik bezpiecznikowy R301 16 A
- 4F8 – Rozłącznik bezpiecznikowy R301 16 A
- 4F10 – Rozłącznik bezpiecznikowy R301 16 A
- 3F3 – Wyłącznik różnicowo – prądowy P 302 25–30 A
- 4F2 – Wyłącznik różnicowo – prądowy P 302 25–30 A
- 1Q2 – Wyłącznik główny np. Vistop 32A,LEGRAND

OPISALNY PROJEKTANT

APAAUTORSKA PRACOWNIA ARCHYTEKTURY

MACIEJ ZAKRZEŹNYK

0-26 WARSZAWA ul. DUBIENSKA 46 m8

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA

WYKONANIE KANAŁÓW SPRĘTOWYCH PRZEZ ZŁĄCZENIA PRZY LITLIEM BŁONKONSTALCJONYM W ŚCIANACH KAMIONOWYCH

W PRACOWNI ARCHYTEKTURY

ul. pl. Białej 12/2, 72-2

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT

OPRACOWAŁ

DATA

PROJEKT

SPRAWDZIŁ

DATA

PROJEKT

NAZWA FIRM

ROZMIESZCZENIE ODPŁOŚCÓW

DATA

PROJEKT

E

%

07.2008

ES

OPRACOWAŁ