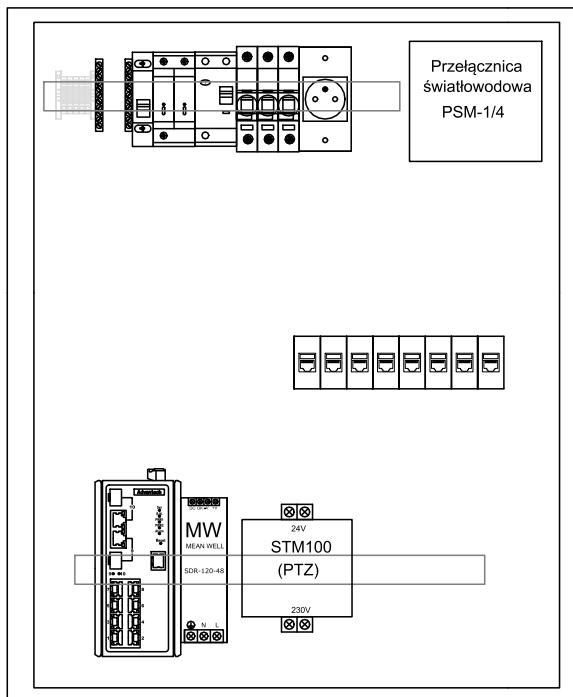
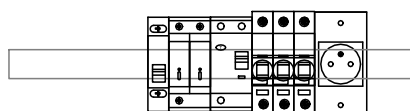


PPD

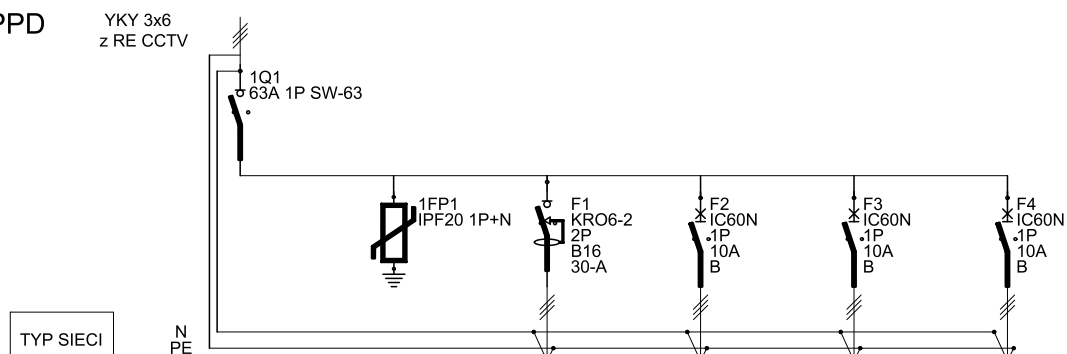


63A 1P SW-63
 IPF20 1P+N
 KRO6-2 B16/30-A
 IC60N-B10-1
 IC60N-B10-1
 IC60N-B10-1
 Gn. serwisowe



PPD

YKY 3x6
 z RE CCTV



TYP SIECI
 TNS

Oznaczenie	Q1	PRD	F1	F2	F3	F4
TYP	ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY	ZABEZP. PRZECIWPZRZEP.	GNIAZDO SERWISOWE	ZAS. SDR	ZAS. SDR	rezerwa
Moc <350 W	-	-	-	<135 W	<135 W	-

Rozłącznik główny 63A 1P SW-63 – 1 szt
 Ogranicznik przepięć IPF20 1P+N – 1 szt
 Wyłącznik różnicowo-prądowy KRO6-2/B16/30-A – 1 szt
 Wyłącznik nadprądowy IC60N-B10-1 – 3 szt



SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWAŁKI" • UL. KOŚCIUSZKI 79 16-400 SUWAŁKI • tel./fax 087 566 32 78

Tomasz Orzoł
 Sławomir Paszkowski

PROJEKT TECHNICZNY
 PRZEBUDOWA SYSTEMU TELEWIZJI DOZOROWEJ
 DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE GRZECHOTKI
 SCHEMAT BLOKOWY SKRZYNIKI - PPD

-: -
 12