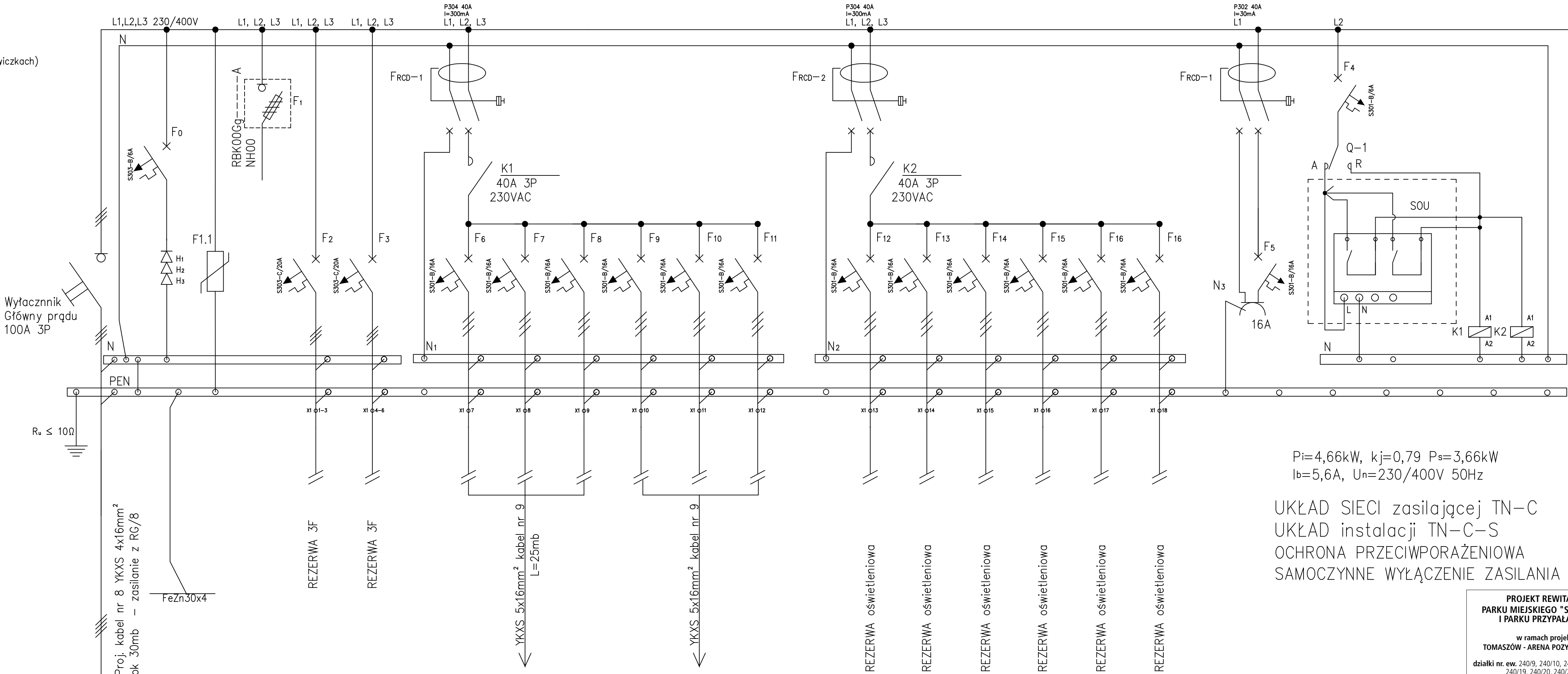


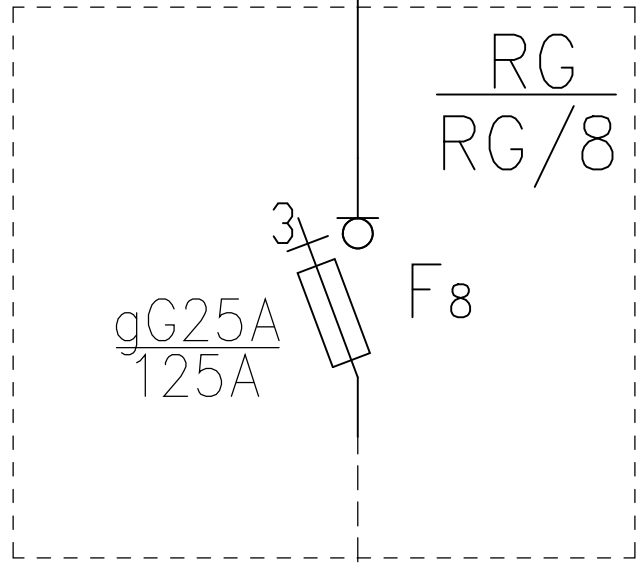
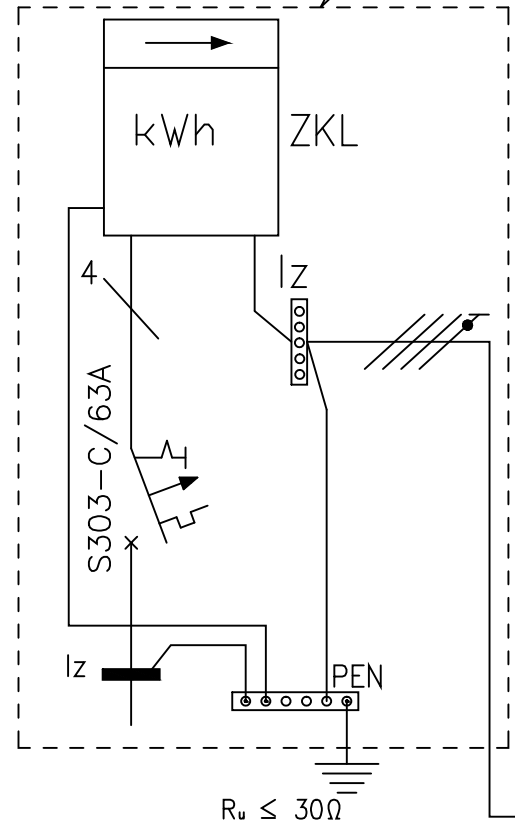
Szafa oświetleniowa "SO"

WG wyłącznik główny 3P 100A (napęd ręczny dźwignia na drzwiczkach)
SOU – stertownik oświetlenia ulicznego
F1 – Rozłącznik bezpiecznikowy NH00.....
F0, F2, F3 – wyłącznik nadmiarowo–prądowy S303
F4...F17 – wyłącznik nadmiarowo–prądowy S301
K1, K2 – stycznik 3–fazowy 40A
Q–1 – przełącznik automat/ręka
FRCD–1, FRCD–2 – wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A/0.3A
FRCD–3, – wyłącznik różnicowoprądowy 2P 40A/0.03A
–F1–1, – ochronnik przepięć B+C



Pi=4,66kW, kj=0,79 Ps=3,66kW
Ib=5,6A, Un=230/400V 50Hz

UKŁAD SIECI zasilającej TN–C
UKŁAD instalacji TN–C–S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



WLZ YKXS 4x70mm²

Obw. SO/4 proj. kabel YKXS 5x16mm²
zasilanie oświetlenia latarni L1---L32

Obw. SO/4 proj. kabel YKXS 5x16mm²
zasilanie oświetlenia latarni L33---L76

PROJEKT REWITALIZACJI PARKU MIEJSKIEGO "SOLIDARNOŚĆ" I PARKU PRZYPALACOWEGO	
w ramach projektu pn. TOMASZÓW - ARENA POZYTYWNEJ ENERGII	
działki nr. ew. 240/9, 240/10, 240/11, 240/16, 240/18, 240/19, 240/20, 240/21 oraz 244 obręb 0012; jednostka ew. 101601_1	
ETAP 1	PROJEKT TECHNICZNY
Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. POW 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki	
AUTORZY	
mgr inż. Grzegorz Cebula	
PROJEKT	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROZCHODAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRY- CZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH; NR. SWK/01/SAP/WDE/12
SPRAW DZENIE	mgr inż. Łukasz Tomaszewski UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROZCHODAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRY- CZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH; NR. MAZ/0594/PWB/16
SCHEMAT IDEOWY SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ SO	
SKALA	E-07
BRANZA	
DATA	