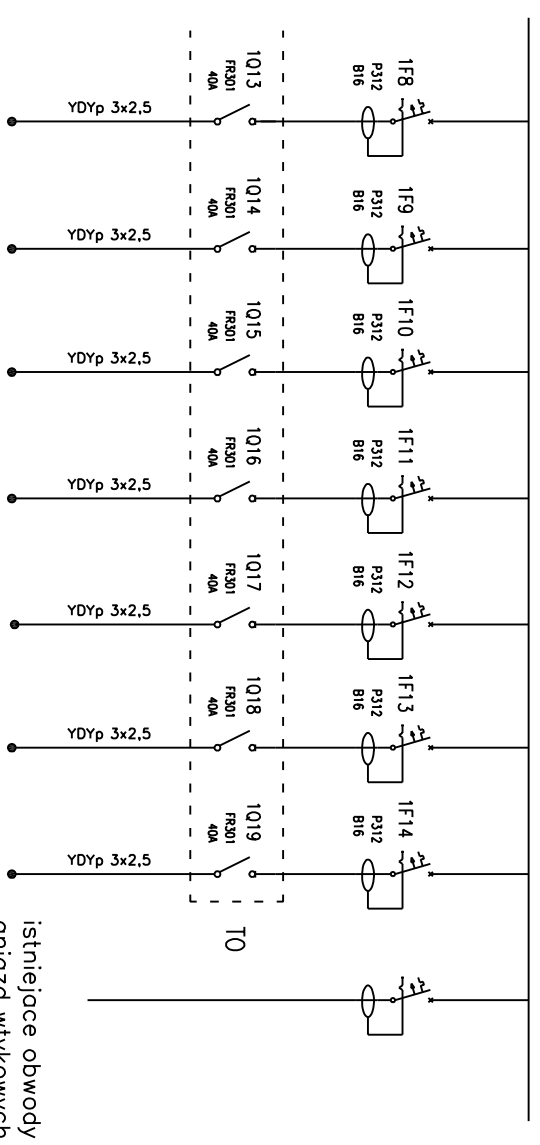
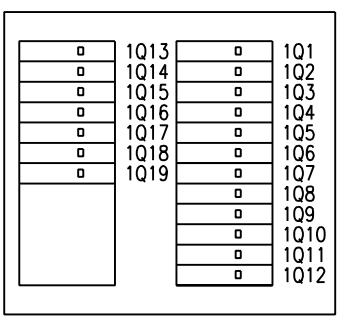


numer obrotu	1	11	3	7	5	9	2	6	10	4	8	12	13	15	17	14	16	18
lokalizacja	SUA	SUA	SUA	SUA	SUA	SUA	SUA	SUA	SUA	SUA	SUA	SUA	SIFI	SIFI	SIFI	SIFI	SIFI	SIFI
opowy/gniazdo numer	1-5	46-50	10-14	28-32	19-23	37-41	6-9	24-27	42-45	15-18	33-36	51-54	55-62	71-78	87-94	63-70	79-86	95-102
moc [W]	175	175	175	175	175	175	140	140	140	140	140	140	288	288	288	288	288	288

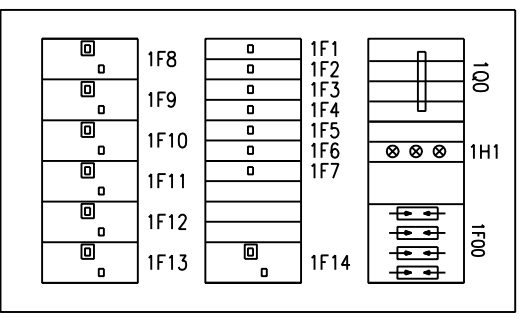


numer obrotu	19	20	21	22	23	24	25
lokalizacja	USTWA	USTWA	USTWA	USTWA	SMALTA_DPSKOT.	SMALTA_DPSKOT.	SMALTA_DPSKOT.
opowy/gniazdo numer	103	104	105	106	107	108	113
moc [W]	500	500	500	500	500	500	500

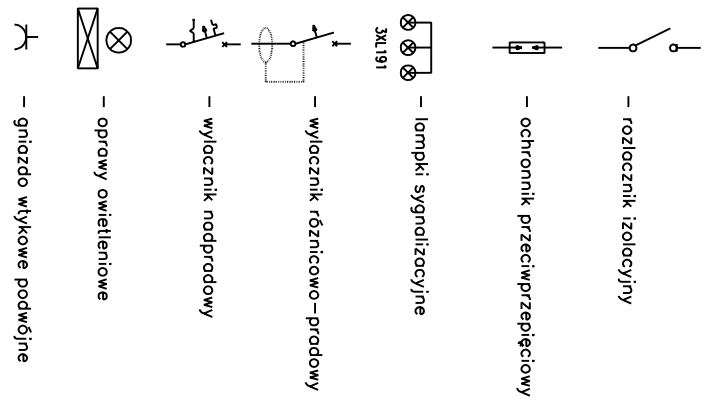
istniejące obwody
gniazd wtykowych



włoczniki oświetlenia
1Q1-1Q19



- Dodatkiw ochrona od porażeni:
- polaczenia wyrównawcze
 - uzimienie
 - wyl. ochronne różnicowo-prądowe
 - szybkie samoczynne wyłączenie



UWAGA
Wszelkie zmiany w dokumentacji
należy uzgodnić z projektantem

inżyniering
KOMPLEKSOWE USŁUGI INŻYNIERYJNE

tel. 0 602 444-043
www.inzyniering.pl biuro@inzyniering.pl

Projekt:	Modernizacja pomieszczeń Mosinskiego Ośrodka Kultury Mosina, ul. Dworcowa 4	
Projektanci:	mgr inż. Wojciech Sobick upr. nr 678/87/PW mgr inż. Mariusz Fordon	
Bronzo:	Elektryczno	
Temat:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA - SCHEMAT IDEOWY	
Data:	maj 2009	Format: A-3
Skala:	-	Rysunek: E-2

Pi=5,7kW
Ps=4,8kW
Is=7,3A