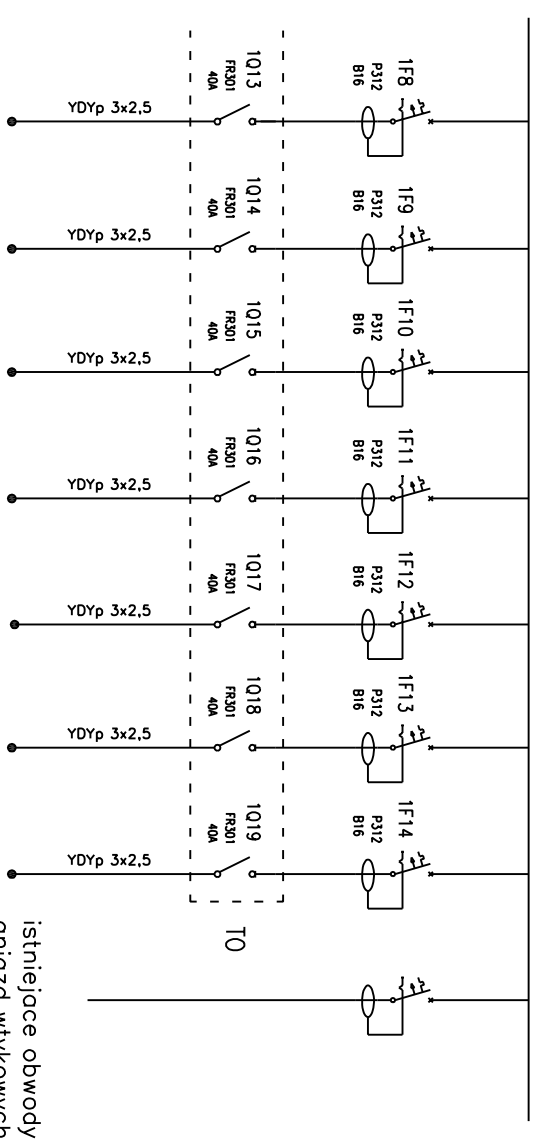
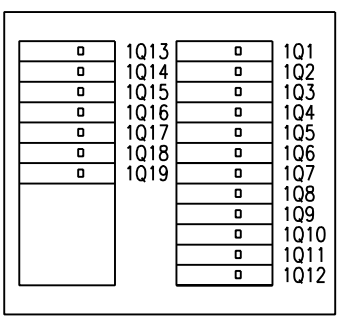


numer obrotu	1	11	3	7	5	9	2	6	10	4	8	12	13	15	17	14	16	18
obrotowca	SUA	SUA	SUA	SUA	SUA	SUA	SUA	SUA	SUA	SUA	SUA	SUA	SIFI	SIFI	SIFI	SIFI	SIFI	SIFI
opowy/gniazdo numer	1-5	46-50	10-14	28-32	19-23	37-41	6-9	24-27	42-45	15-18	33-36	51-54	55-62	71-78	87-94	63-70	79-86	95-102
moc [W]	175	175	175	175	175	175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



numer obrotu	19	20	21	22	23	24	25
obrotowca	USTWA	USTWA	USTWA	USTWA	SMATUA_DPSKOT.	SMATUA_DPSKOT.	SMATUA_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

- rozłącznik izolacyjny
- ochronnik przeciwprzepięciowy
- lampki sygnalizacyjne 3x1,5
- wyłącznik różnicowo-prądowy
- wyłącznik nadprądowy
- oprawy oświetleniowe
- gniazdo wtykowe podwójne

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 Mosńskiego 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

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