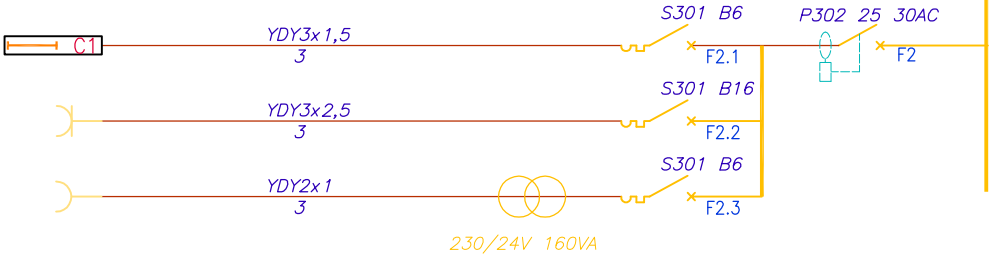
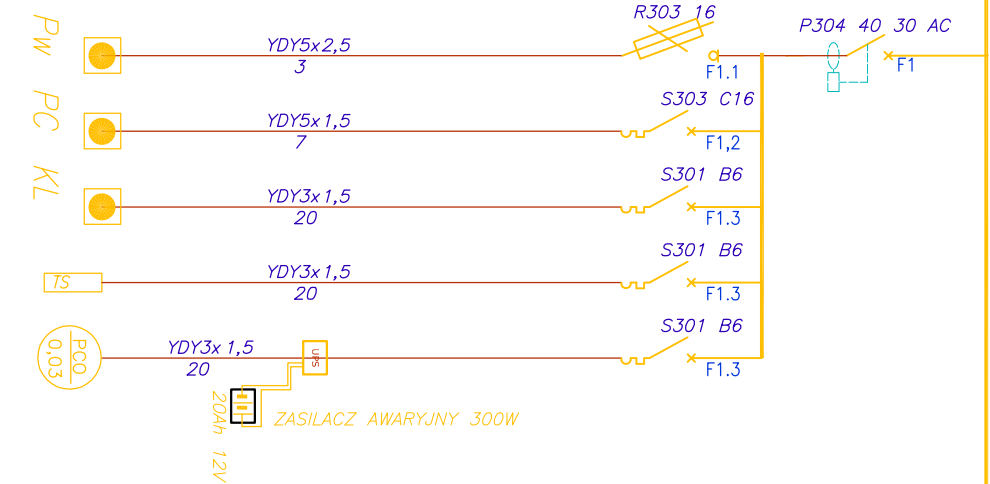


Opis obwodu	P[kW]	Nr obwodu	Symbol odbiornika	Przewód	Łącznik manewrowy	Wyłącznik zwarciovoy	Wyłącznik r-p
	U[V]			długość [m]			

ELEKTRYCZNY PODGRZEWACZ WODY	6,0	
	400	
ZASILANIE SPRĘŻARKI POMPA CIEPŁA	3,0	
	400	
ZASILANIE KLIMAKONWEKTERÓW	0,5	
	230	
ZASILANIE TABLICY STEROWNICZEJ TS	0,5	
	230	
ZASILANIE POMPY C.O. TS	0,03	
	230	

OŚWIETLENIE	0,08	
	230	
Gniazdo wtykowe 16A/Z 230V	1,5	
	230	
Gniazdo wtykowe 24 V	0,2	
	24	



TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY ŹRÓDŁA CIEPŁA I INSTALACJI GRZEWICZO - CHŁODNICZEJ DLA BUDYNKU STANOWIĄCEGO MIENIE KOMUNALNE GMINY RZAŚNIA ul. 1-go Maja nr 14, 98-332 Rzaśnia Inwestor: Urząd Gminy Rzaśnia ul. Kościuszkł 16, 98-332 Rzaśnia	AGRA f l i r m a P R O J E K T O W A N A D Z I E R K A Lódź, ul. 1-go Maja 87 tel./fax. 0426338489 info@agratma.pl www.agratma.pl
OPRACOWAŁ:	mjr inż. Radosław Maciak	DATA: wrzesień 2013r.
PROJEKTOWAŁ:	mjr inż. Władysław Tokacz upr. bud. 319/89/WŁ	BRANŻA: elektryczna
SPRAWDZIŁ:		SKALA:
RYSunEK:	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	RYs. NR: E-2

TN-S