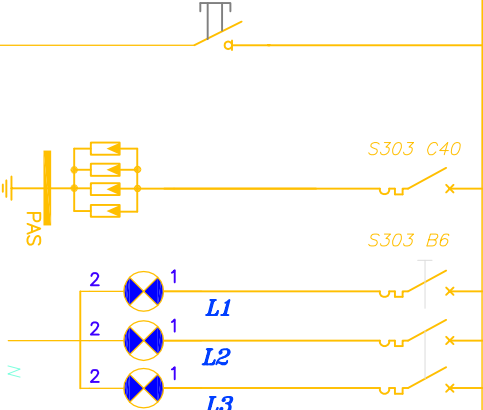


YKY5x10

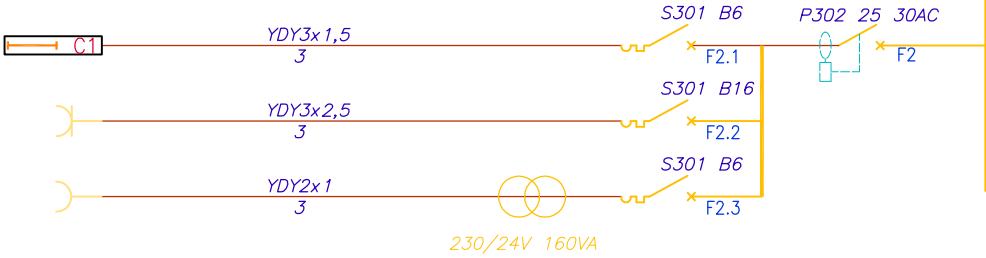
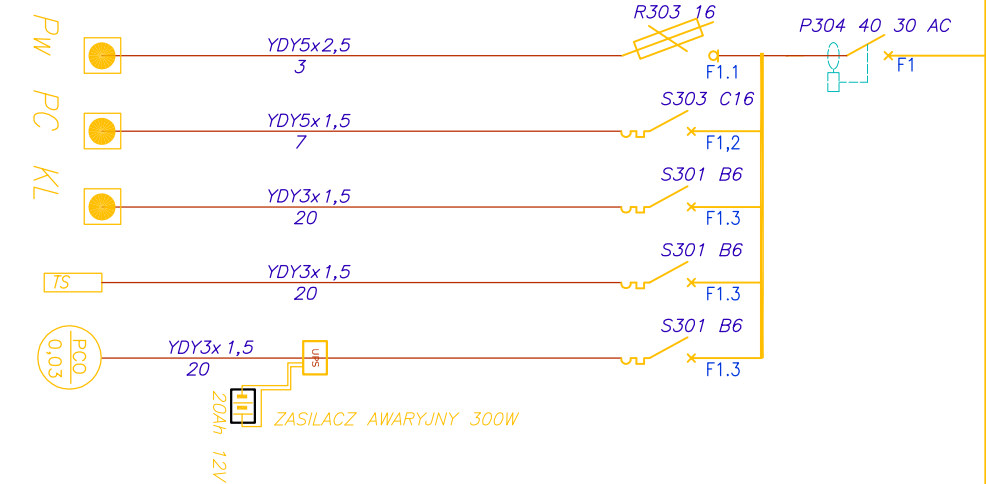
Po=13,0 kW



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	
	400		
ZASILANIE SPRĘŻARKI	3,0	400	
POMPA CIEPŁA	400		
ZASILANIE KLIMAKONWEKTERÓW	0,5	230	
	230		
ZASILANIE TABLICY STEROWNICZEJ	0,5	230	
	230		
ZASILANIE POMPY C.O.	0,03	230	
	230		

OŚWIETLENIE	0,08	230	
	230		
GNAZDO WTYKOWE 16A/Z 230V	1,5	230	
	230		
GNAZDO WTYKOWE 24 V	0,2	24	
	24		



TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY 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. Kościuszki 16, 98-332 Rzaśnia	AGRA f l i r m a D R O T E K T O R M A D Z O R K Y Lódź, ul. 1-go Maja 87 tel./fax. 0426338489 info@agratma.pl www.agratma.pl
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Radosław Maciak	DATA: wrzesień 2013r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Władysław Tokacz upr. bud. 319/89/WŁ	BRANŻA: elektryczna
SPRAWDZIŁ:		SKALA:
RYSunEK:	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	RYs. NR: E-2

TN-S