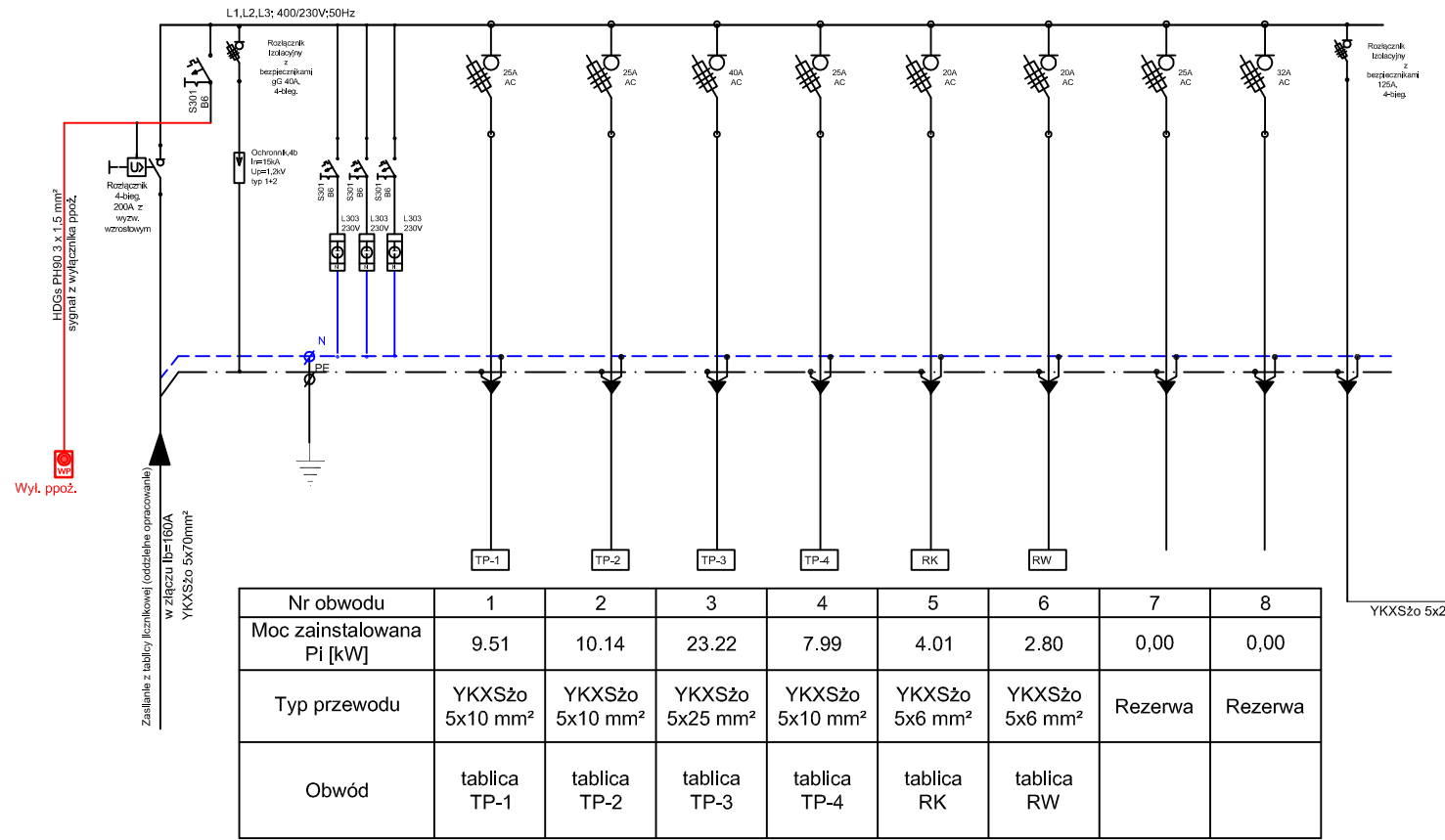


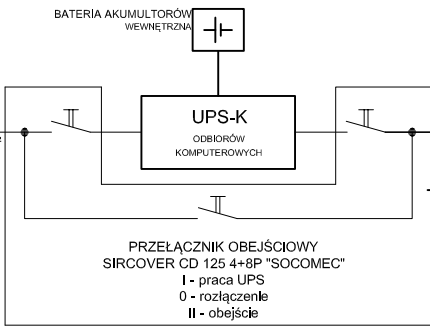
SCHEMAT RG



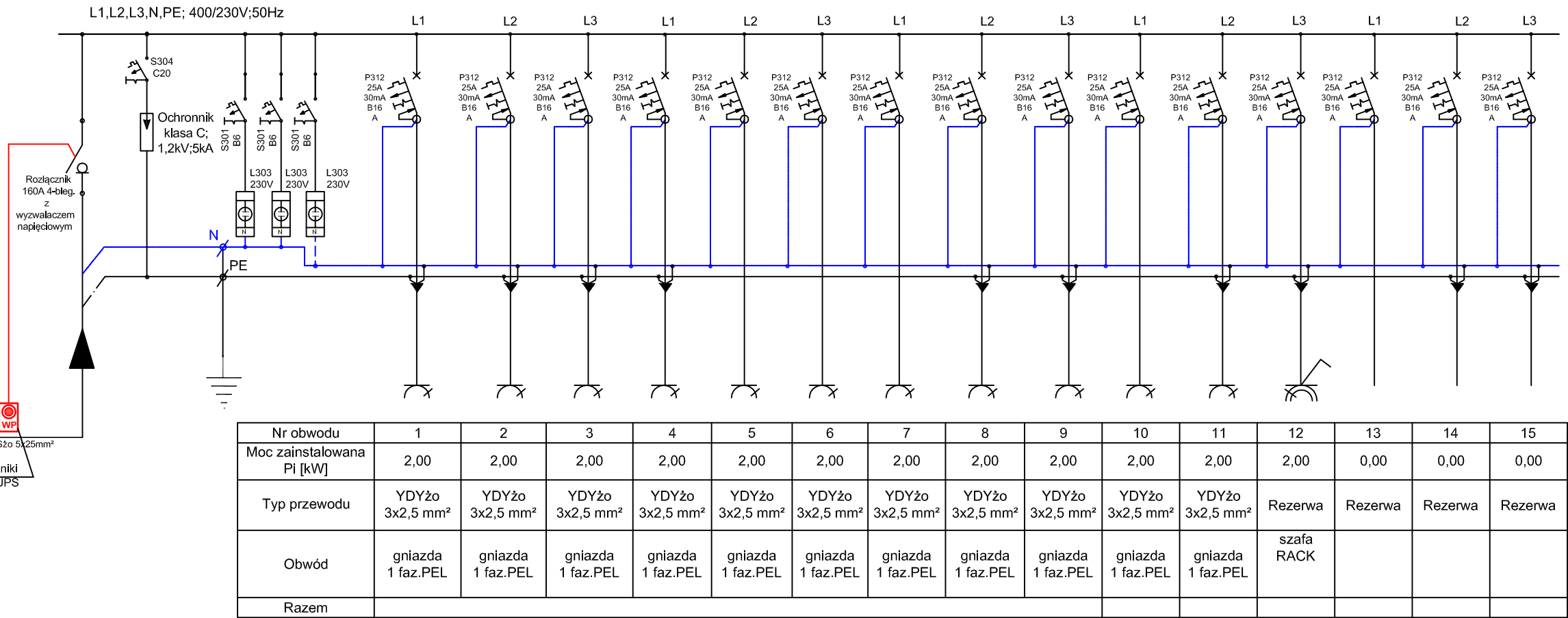
OBLICZENIA ROZDZIELNIA RG			
Wyszczególnienie	Pz kW	wsp. jedn. k	Pi kW
gniazda	71.16	0,70	49,81
inne	0,00	0,70	0,00
Pn =	71,16	Psz =	49,81
In =	114,12	Isz =	79,89

UPS




Model:	np.: SOCOPEC MASTERY EL 315 (3/3) z panelem monitorującym pracę	
Moc znamionowa:	15kVA [13,5kW]	
Czas podtrzymania:	100% obciążenia	≤ 30 minut
	50% obciążenia	b.d.
Masa:	UPS	123kg
	bateria	210kg
Wymiary:	UPS	W1400xS444G795 [mm]
	stojak z baterią	W1400xS444G795 [mm]
Tryb pracy:	true on-line	
Zasilanie:	wst: 400/230V 50Hz	wyj: 400/230V 50Hz



SCHEMAT IDEOWY TK



OBLICZENIA TABLICA TK			
Wyszczególnienie	Pz kW	wsp. jedn. k	Pi kW
gniazda	24.00	0,55	13,20
inne	0,00	0,00	0,00
Pn =	24,00	Psz =	13,20
In =	38,49	Isz =	21,17

	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI UL. 17 STYCZNIA 13, 06-400 CIECHANÓW +48 600- 378- 690	
	NAZWA INWESTYCJI	ŻŁOBEK	
	ADRES INWESTYCJI	LUBOWIDZ, DZIAŁKA NR 494/2, ORAZ CZĘŚĆ DZIAŁEK NR 483/3, 484/1	
	INWESTOR	GMINA LUBOWIDZ UL. ZIELONA 10, 09-304 LUBOWIDZ	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
TEMAT ARKUSZA	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI RG i TK		SKALA:
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Zieliński 158/Wa/74		DATA: 2016
SPRAWDZAJĄCY	Waldemar Kujawa CIE-1/82		NR. RYS: E-7