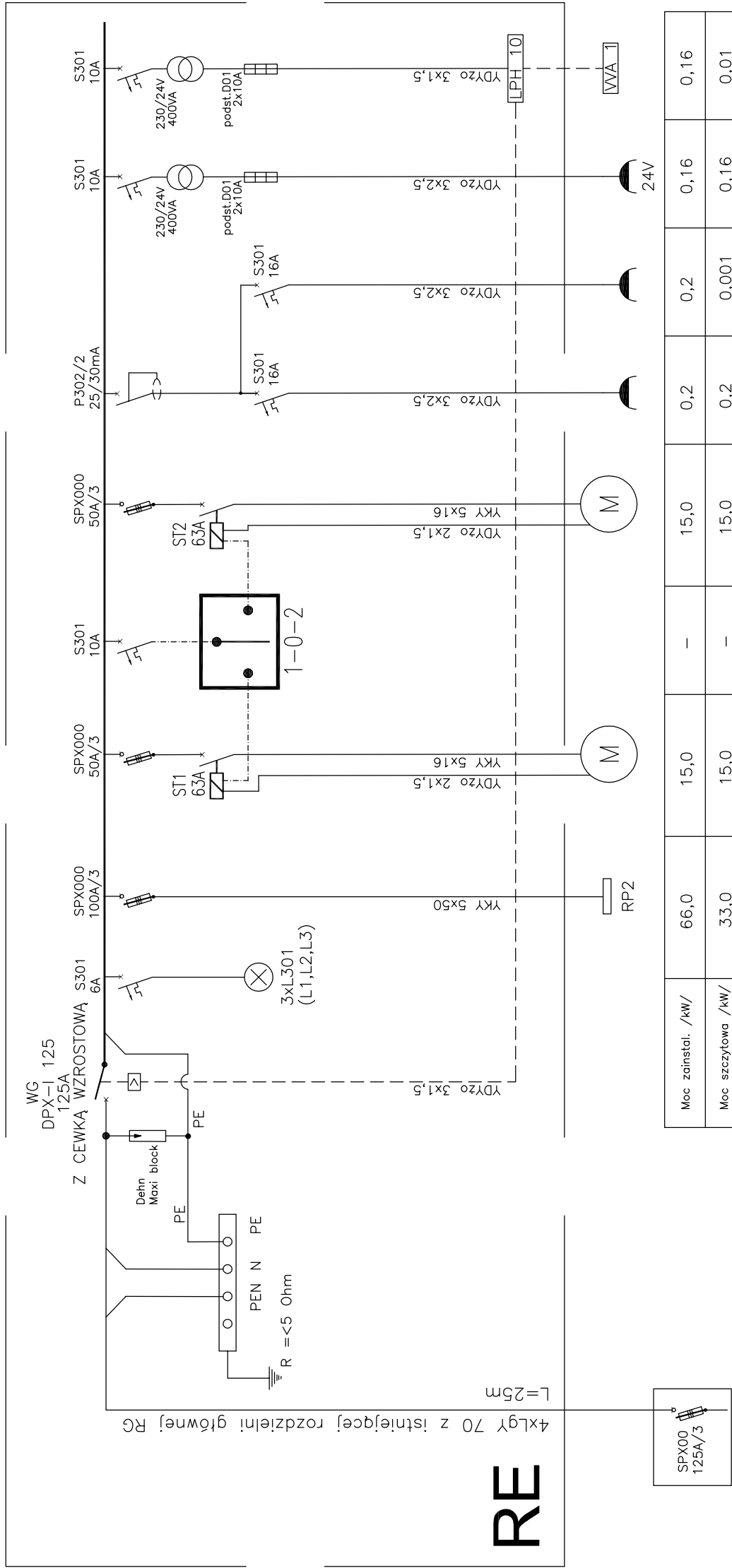


ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RE



W istn. rozdzielni głównej
w miejscu istn. pola odpływowego
rozdzielnicy R II
(po za zakresem opracowania)


OPIS OBWODU	ROZDZIELNIA FABRYCZNA POMPOWNI II STOPNIA	66,0	15,0	–	15,0	0,2	POMPOWNIĄ PŁUCZNA ②	GŁAZDO OGÓLNE	WODOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY ③	GŁAZDO NAPIĘCIA BEZPIECZNEGO 24V	CZUJNIK ZALANIA POSAĐKI ④
Moc zainstal. /kW/											
Moc szczytowa /kW/											

DANE ELEKTROENERGETYCZNE:

Moc zainstalowana	Pz = 96,72 kW
Moc szczytowa	Psz= 48,37 kW
Prqd obliczeniowy	lo= 75,07 A
(przy cosφ = 0,93)	
Prqd znamionowy bezpiecznika	lb= 80A

INSTALACJA ODBIORCZA – SYSTEM PRACY IT z przewodem ochronnym

APARATURĘ W/G SCHEMATU
ZAINSTALOWAĆ W OBUDOWIE
DO APARATÓW MODUŁOWYCH O IP55
np. W SZAFIE FIRMY LEGRAND
XL3 4000 O WYM. 1935 mm WYS.,
725 mm SZER., 535 mm GŁ.

jednostka projektowa:		inwestor:		Urząd Gminy Michałowice 05 - 816 Michałowice ul. Raszyńska 34	
		tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 741 00 81 ul. Żąbkowska 38a lok. 17, 03-733 Warszawa			
zadanie:		Projekt modernizacji części instalacji elektrycznych w stacji uzdatniania wody w Komorowie, ul. Turystyczna 5			
temat:		Schemat ideowy rozdzielnic RE			
projektował	mgr inż. Włodzimierz Frączek	St.189/72		data: Styczeń 2010	
opracował	mgr inż. Tomasz Rożycki			tytuł:	nr rysunku: 2
	inż. Leszek Sobon			tytuł:	skala:
sprawdzał	mgr inż. Grzegorz Stodolski	St.222/79		P.B.	