



RGG

$P_i = 65,5 \text{ kW}$

$P_{obl} = 26,2 \text{ kW}$

	X	BLOK ROZDZIELCZY 4-BIEG. 160 A	SZT	1
6	F4,F5	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 1-BIEG 63A – WKŁADKI TOPIKOWE . DO2 gG	SZT	2
5	F1,F2,F3	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 3-BIEG 63A – WKŁADKI TOPIKOWE . DO2 gG	SZT	3
4	H1-3	LAMPKA SYGNALIZACYJNA TRÓJFAZOWA	SZT	1
3	FF	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ TYPU 2 DO SIECI TNS	SZT	1
2	Q1	ROZŁĄCZNIK IZOLACYJNY 4-BIEG 160 A	KPL	1
1	1	ROZDZIELNICA NAŚCIENNA IZOLACYJNA 2x24 mod 160A IP43 IK07 DRZWI PŁASKIE.	SZT	1
1	2	3	4	5
LP	OZNACZENIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	J.M.	ILOŚĆ

2	F1	ROZŁĄCZNIK BEZPIECZNIKOWY 3-BIG 250 A	KPL	1
1	1	OBUDOWA IZOLACYJNA OSZ 400x620	SZT	1
1	2	3	4	5
LP	OZNACZENIE	WYSZCZEGÓLNIENIE		J.M. ILOŚĆ

Projektował	mgr inż. R. Bedyga Upr. A/PNB/8300/85/80 specj. inst.-inżynierska w zakresie inst. elektrycznych.	01.14		Obiekt:	KOMISARIAT POLICJI II W KOSZALINIE. 75-078 KOSZALIN. UL.KRAKUSA 1 WANDY 11, DZ. 46/2.	
Sprawdził	mgr inż. W. Jasieński Upr. G1-V-63/25/77 specj. inst.-inżynierska w zakresie inst. elektrycznych.	01.14		Treść:	ROZDZIELNICA NAPIĘCIA GWARANTOWANEGO RGG. SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA.	Skala: 1:20
Nazwiska			Data	Podpis		Nr. Umowy
						Nr. Rysunku 6/10