



NR POLA	A	B	C	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
MOC [kW]						5,0	7,0				0.6	1,5		1,5		0.5		
NAPIĘCIE [V]	400				400	400	400	400	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230
	ZASILANIE	OCHRONNIK PRZEPięCIOWY	POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE	SYGNALIZACJA NAPIĘCIA	REZERWA	GNIAZDO 3F KUCHNIA	GNIAZDA 3F TABORET GRZEW.	REZERWA	GNIAZDA 1F POKÓJ PRZEWODNIKÓW P. BADAŃ	GNIAZDA 1F KUCHNIA SANITARIAT KORYTARZ	REZERWA	SUSZARKA DO RAK	REZERWA	OŚWIETLENIE POKÓJ PRZEWODNIKÓW P. BADAŃ	OŚWIETLENIE KUCHNIA SANITARIAT KORYTARZ KOJCE	REZERWA		

UKŁAD SIECI TN-S

OBUDOWA ROZDZIELNICY IZOLACYJNA

$P_i = 15 \text{ kW}$

 $K_i=0,5$
$$P_S = 8 \text{ kW}$$
$$|s|=12A$$

UKŁAD SIECI TN-S

ARTEKTON		ZBIGNIEW BUREK	
ul.Danusi 5/11,80—434 Gdansk tel.,58 718 68 54,tel. kom. 502 505 434, biuro.artekton@wp.pl			
Objekt: Komenda Powiatowa Policji w Łęborku, Łębork ul. Toruńska 5, dz.nr 21/3		Nazwa rysunku:	
Inwestor: Wojewódzka Komenda Policji w Gdańsku, 80-819 Gdańsk ul. Okopowa 15		SCHEMAT ROZDZIELNICY R11	
Projektant:	inż. Marek Linka	upr. w spec. instalac. WBPP-NB-7210/1/82	
Sprawdził:	inż. Tomasz Ruge	upr. w spec. instalac. KUP/0070/POOE/10	
Opracował:	inż. Marek Linka		
Branża: ELEKTRYCZNA	Data: 27.10.2103r	Skala: 1 : 100	Nr rys.: E-10