



NR POLA	A	B	C	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12
MOC [kW]					5,0	1,5	1,5	1,5	5,0		0,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,06
NAPIĘCIE [V]	400				400	400	400	400	400	400	230	230	230	230	230	230	24
	ZASILANIE	OCHRONNIK PRZEPICIOWY	POLACZENIA WYRÓWNAWCZE	SYGNALIZACJA NAPIĘCIA	PODNOŚNIK	SPRĘŻARKA	GNIAZDA 3F	GNIAZDA 3F	GNIAZDA 3F KUCHNIA	rezerwa	NAPĘD BRAMY GARAZOWEJ	ODCIĄG SPALIN	GNIAZDA 1F STANOWISKO OBSŁUGI	GNIAZDA 1F WARSZTAT	GNIAZDA 1F KUCHNIA SANITARIAT KORYTARZ	SUSZARKA DO RĄK	OŚWIETLENIE MIEJSCOWE 24V AC DLA LAMP PRZENOSNYCH

UKŁAD SIECI TN-S

OBUDOWA ROZDZIELNICY IZOLACYJNA

$P_i = 35 \text{ kW}$

 $K_i = 0,6$

$P_S = 21 \text{ kW}$

 $|s|=32 \text{ A}$

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 R12	
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	Nr rys.: E-12

ark. 1/2