



NR POLA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
MOC [kW]					0,1	0,2	8,0	21	2	26	15		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
NAPIĘCIE [V]		400			230	230	400	400	230	400	400	400	230	230	230	230	230	230
	ZASILANIE PODSTAWOWE	WYŁĄCZNIK P-Poż NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU	OCHRONNIK PRZEPięCIOWY POLĄCZENIA WYRÓWNAWCZE	SYGNALIZACJA NAPIĘCIA	CENTRALKA P-Poż	CENTRALKA MONITORINGU OPRAW OSWIETLANIA EWAKUACYJNEGO	ROZDZIELNICA R11	ROZDZIELNICA R12	ROZDZIELNICA R 13	ROZDZIELNICA R 21	UPS	REZERWA	GNIAZDA 1F GARAŻE 1-3	GNIAZDA 1F GARAŻE 4-8	GNIAZDA 1F MAGAZYN	GNIAZDA 1F RE, AGREGATORNIA	GNIAZDA 1F	GNIAZDA 1F

# UKŁAD SIECI TN-S

$P_i = 101 \text{ kW}$

 $K_j = 0,5$ 

$P_S = 50 \text{ kW}$

**$|s|=75$  A**

# UKŁAD SIECI TN-S

ARTEKTON

ZBIGNIEW BUREK

ul.Donusi 5/11,80-434 Gdansk tel.,58 718 68 54,tel. kom. 502 505 434, biuro.artekton@wp.pl

Objekt:

Komenda Powiatowa Policji w Lęborku,  
Lębork ul. Toruńska 5, dz.nr 21/3

Investor:

Wojewódzka Komenda Policji w Gdańsku,  
80-819 Gdańsk ul. Okopowa 15

Projektant:

inż. Marek Linka

Sprawdził:

inż. Tomasz Ruge

Opracował:

inż. Marek Linka

Nazwa rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY R1

upr. w spec. instalac.  
WBPP-NB-7210/1/82

upr. w spec. instalac.  
KUP/0070/POOE/10

Branża: ELEKTRYCZNA

Data: 27.10.2103r

Nr rys.: E-10

ark.1/3