



ZASILANIE z ROZDZ. 0,4kV 1R	OBWÓD GNIAZD 16A, 230V	OBWÓD GNIAZD 16A, 230V	OBWÓD GNIAZD 16A, 230V	OBWÓD GNIAZD 16A, 230V	OBWÓD GNIAZD 16A, 230V	OBWÓD GNIAZD 16A, 230V	OBWÓD OŚWIETLENIOWY	OBWÓD OŚWIETLENIOWY	OBWÓD OŚWIETLENIOWY	WENTYLATOR SUFITOWY	WENTYLATOR SUFITOWY	WENTYLATOR SUFITOWY	WENTYLATOR SUFITOWY	WENTYLATOR SUFITOWY
--------------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

PROJEKT SERWIS UL. ORLAŃ ŁWOWSKICH 16, GDAŃSK tel.: 303928, fax: 3201490, email: dankakm@interia.pl		data 12.2007	
INWESTOR	Morska Służba Poszukiwań i Ratownictwa Gdynia, ul. Rybacka/okna 10	nr arch. nr arch.	
OBIEKT	MORSKA STACJA RATOWNICTWA USTKA, teren Portu	nr arch.	
BRANŻA	PROJEKTANT:	DATA:	PODPIS:
PROJEKT ELEKTR.	Jerzy Jurekiewicz	5/53/03/94	
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		arkusz 1/1
NAZWA RYSUNKU	ROZDZIELNICA 0,4kV 2R -SCHEMAT GŁÓWNY		nr E2

UWAGA:

1. Zaprojektowano rozdzielnicę 1R1 na podstawie katalogu rozdzielnic typu RW-2x12 o wymiarach 452x342x100mm produkcji firmy FAEL z ramką i drzewczkami transparentnymi, z listwami przyłączeniowymi PE+N.