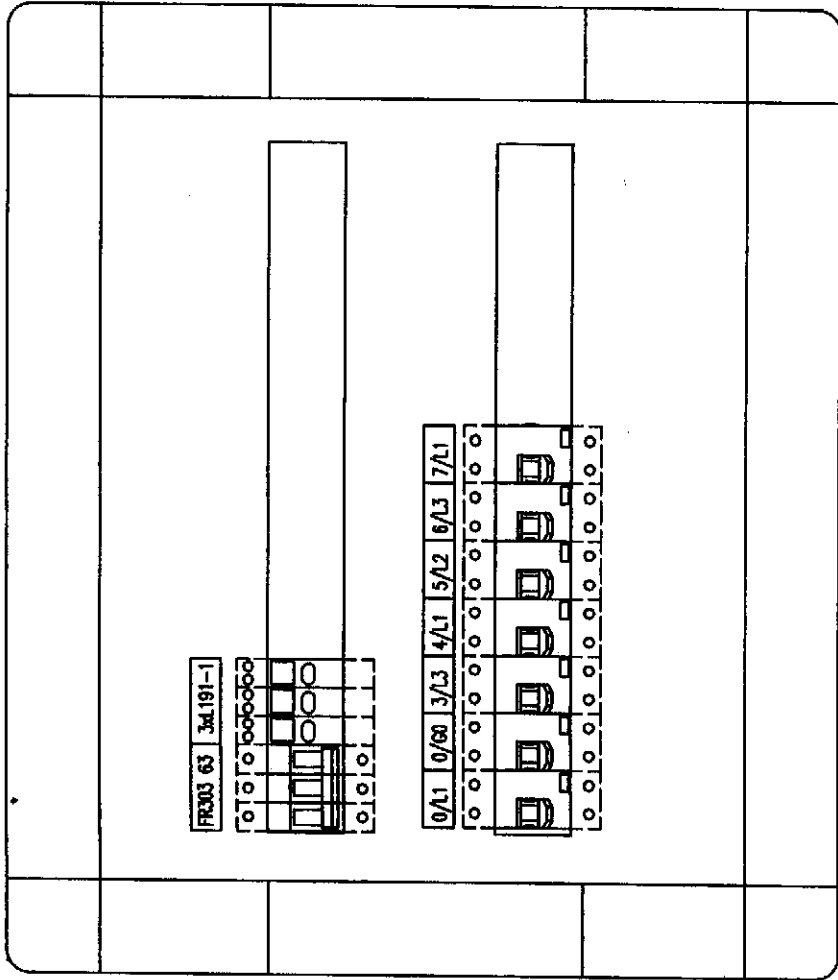


ROZDZIELNICA R-0, 230/400V
ROZMIESZCZENIE APARATURY MODUŁOWEJ
NUMERACJA OBWODÓW



Ochrona przeciwporażeniowa:
230/400V (układ sieciowy IT) - samoczynne wyłączenie zasilania;
wyłączniki ochronne, różnicowe

1. UWAGI: CENY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄCZĄ CZĘŚĆ PROJEKTU.
2. PROJEKT I ESTYMACJA KOSZTÓW PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH SĄ WŁASNOŚCIĄ INWESTORA.
3. WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH WYMAGI ZAMÓWIENIA WŁASNOŚCIĄ INWESTORA.
4. WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH WYMAGI ZAMÓWIENIA WŁASNOŚCIĄ INWESTORA.
5. WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH WYMAGI ZAMÓWIENIA WŁASNOŚCIĄ INWESTORA.
6. WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH WYMAGI ZAMÓWIENIA WŁASNOŚCIĄ INWESTORA.
7. WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH WYMAGI ZAMÓWIENIA WŁASNOŚCIĄ INWESTORA.
8. WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH WYMAGI ZAMÓWIENIA WŁASNOŚCIĄ INWESTORA.

ADAPTACJA BUDYNKU HALLI BASENOWEJ NA SALĘ GIMNASTYCZNĄ
LEKKOATLETYCZNĄ
GIMNAZJUM I ZESPÓŁ SZKÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYCH W WARSZAWIE

INWESTOR: GMINA JASZENICA JASZENICA 159

PROJEKTANT:

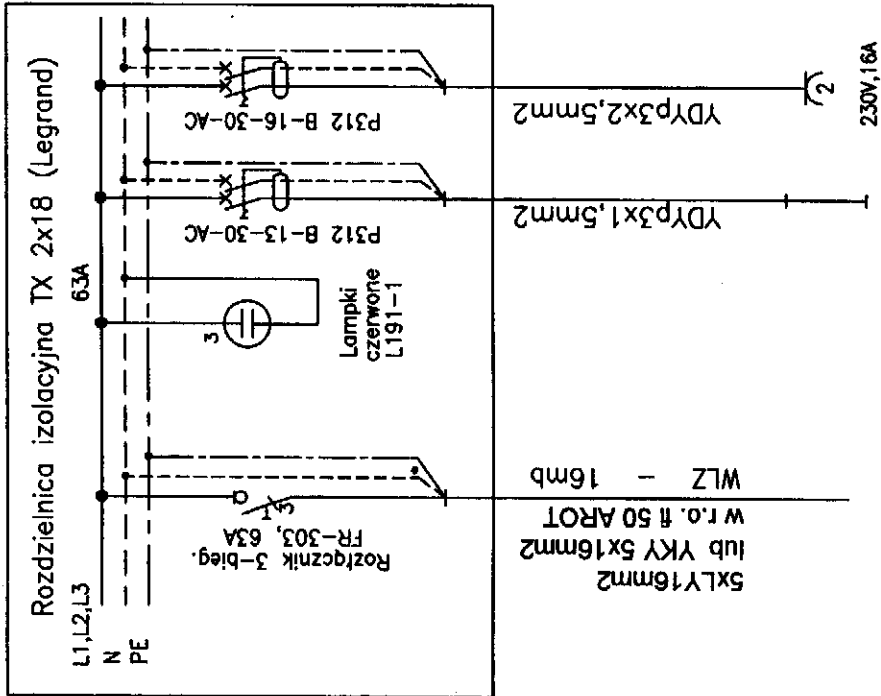
DATA: 10.2005

STRONA: 8

VOLETA I JASZENICA KOSZCZOWE ARCHITEKCI

$P_i = 0,304 \text{ kW}$
 $P_s = 0,304 \text{ kW}$

ROZDZIELNICA R-0,230/400V



PRZEMIANOWANIE	NR OBWODU/FAZA	1/L0	2/G0	Gn.wł. cz. nie wykonana
Zasilanie z RG na zewnętrzny budynek	MOC ZAINSTALOWANA	304W?W	Oświetlenie
Sygnaliz. obecności napięć fazowych				

Ochrona przeciwporażeniowa:
230/400V (układ sieciowy IT) - samoczynne wyłączenie zasilania;
wyłączniki ochronne, różnicowe

1. UWAGI: CENY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ STANOWIĄCZĄ CZĘŚĆ PROJEKTU.
2. PROJEKT I ESTYMACJA KOSZTÓW PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH SĄ WŁASNOŚCIĄ INWESTORA.
3. WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH WYMAGI ZAMÓWIENIA WŁASNOŚCIĄ INWESTORA.
4. WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH WYMAGI ZAMÓWIENIA WŁASNOŚCIĄ INWESTORA.
5. WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH WYMAGI ZAMÓWIENIA WŁASNOŚCIĄ INWESTORA.
6. WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH WYMAGI ZAMÓWIENIA WŁASNOŚCIĄ INWESTORA.
7. WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH WYMAGI ZAMÓWIENIA WŁASNOŚCIĄ INWESTORA.
8. WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONAWCZYCH WYMAGI ZAMÓWIENIA WŁASNOŚCIĄ INWESTORA.

ADAPTACJA BUDYNKU HALLI BASENOWEJ NA SALĘ GIMNASTYCZNĄ
LEKKOATLETYCZNĄ
GIMNAZJUM I ZESPÓŁ SZKÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYCH W WARSZAWIE

INWESTOR: GMINA JASZENICA JASZENICA 159

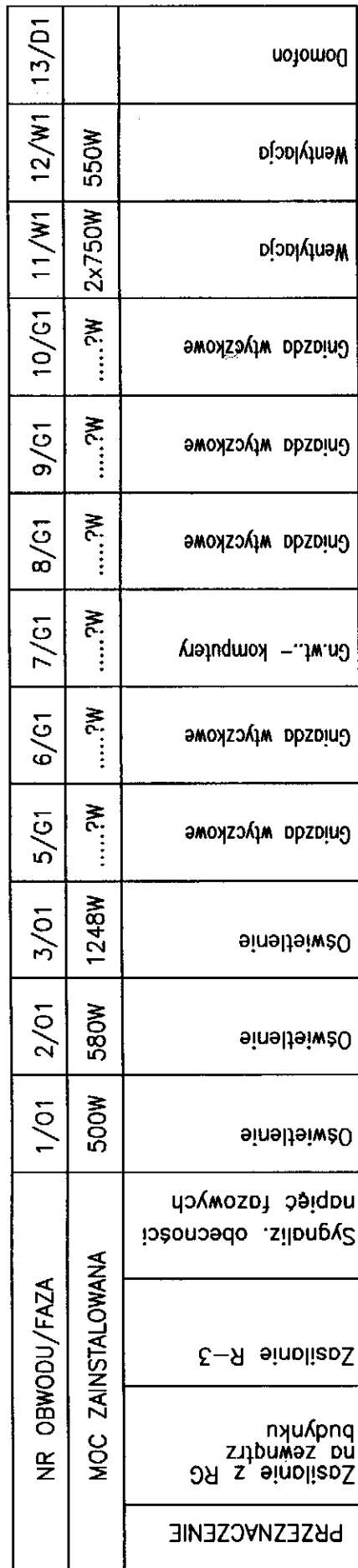
PROJEKTANT:

DATA: 10.2005

STRONA: 7

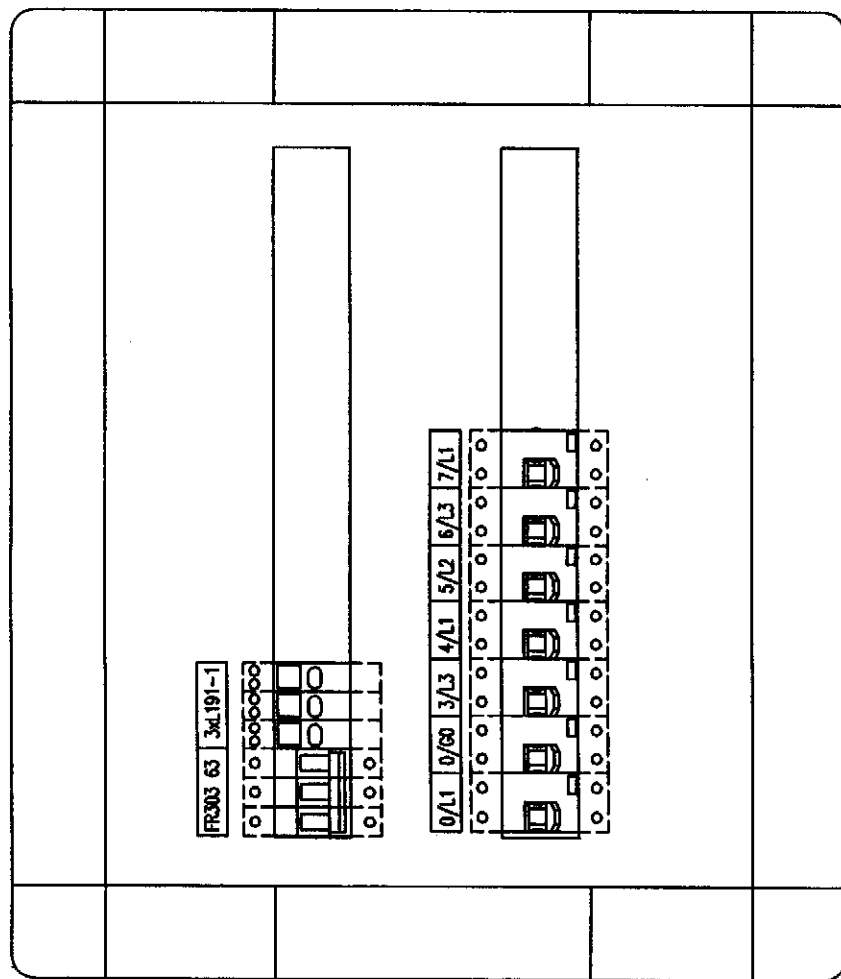
VOLETA I JASZENICA KOSZCZOWE ARCHITEKCI

ROZDZIELNICA R1, 230/400V



Ochrona przeciwporażeniowa:

ROZDZIELNICA R-3,230/400V	$P_i = 2,497 \text{ kW}$
	$P_s = 2,497 \text{ kW}$



PRZEMACZENIE	Zasilanie z RG na zewnętrzny budynek	Sygnaliz. obecności napieć fazowych	1/L3	2/L3	3/G3	4/N3	5/W3	6/W3
			864W	1012W	304W	77W	120W	120W
MOC ZAINSTALOWANA			Wentylator dachowy					
			Wentylator dachowy					
			Nowe					
			Gniazda wtyczkowe					
			Oświetlenie					
			Oświetlenie					
			1/L3					
			2/L3					
			3/G3					
			4/N3					
			5/W3					
			6/W3					

Ochrona przeciwporażeniowa:
230V/400V (ulad siłowy IT) - samoczynne wyłączenie zasilania, wyłączenie ochronne, różnicowe nadprądowe

[illegible]