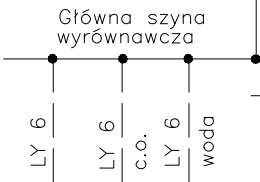
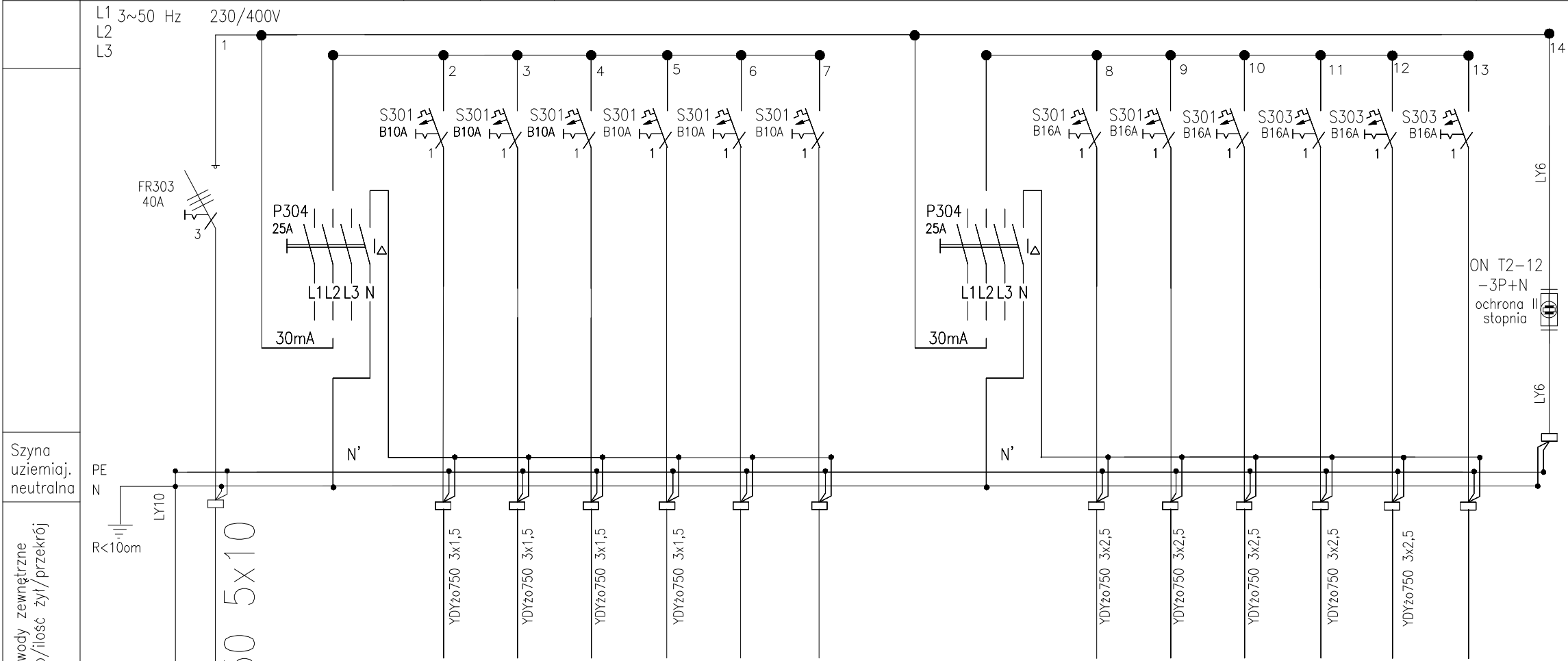


R-1 NAŚCIENNA– IP65; IK07

Nr rozdzielni	R-1 /WARSZTAT/																	
Typ szafy	Legrand RWN 3x12 (naścienna) IP65																	
Nazwa obwodu= opis wewn. szafy	Zasilanie z rozdzielni RN	Wyłącznik główny obwodów	Wyłącznik różnicowoprądowy oświetlenia komunikacji	OŚWIETLENIE POM. SOCJALNE cz.A	OŚWIETLENIE POM. SOCJALNE cz.B	OŚWIETLENIE WARSZTAT	OŚWIETLENIE GARAŻ	REZERWA	REZERWA		Wyłącznik różnicowoprądowy oświetlenia komunikacji	REZERWA	REZERWA	REZERWA	GNIAZDA WARSZTAT-Z1	GNIAZDA WARSZTAT-Z1	GNIAZDA WARSZTAT-Z1	ogranicznik przepięć typ 2 (klasa C) Legrand
Moc [kW]	Pz=14,0	Po=6,0		0,5	0,5	0,5	0,5	--	--						2,0	2,0	2,0	



YDYzo750 5x10

z ZK-2

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

TN-S



Projekt Budowlany

GDAŃSKI ZARZĄD DRÓG I ZIELENI  
ul. Partyzantów 36,80-254 Gdańsk

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

E-2

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak  
ul. Zeromskiego 21; 58-200 Dzierżonów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail:biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ul. Meteorytovej w Gdańsku  
ADRES: dz. nr 112/13 obręb Klukowo, gm. Gdańsk  
OBIEKT:

STADIUM: Projekt Budowlany  
BIURO BRANŻOWE: EcoPro  
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
GL. PROJEKTANT: inż. Józef Kuśmerek  
SPECJALNOŚĆ: instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych  
UPR. NR: ANF 2/54/82  
SPRAWDZAJĄCY: inż. Zbigniew Zieja  
SPECJALNOŚĆ: instalacyjna w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych  
UPR. NR: 267/DOS/05

NAZWA RYSUNKU:  
SCHEMAT ROZDZIELNICY R-1

DATA: 03.2017 ZMIANA: - NR RYS.: E-2 SKALA: -

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO