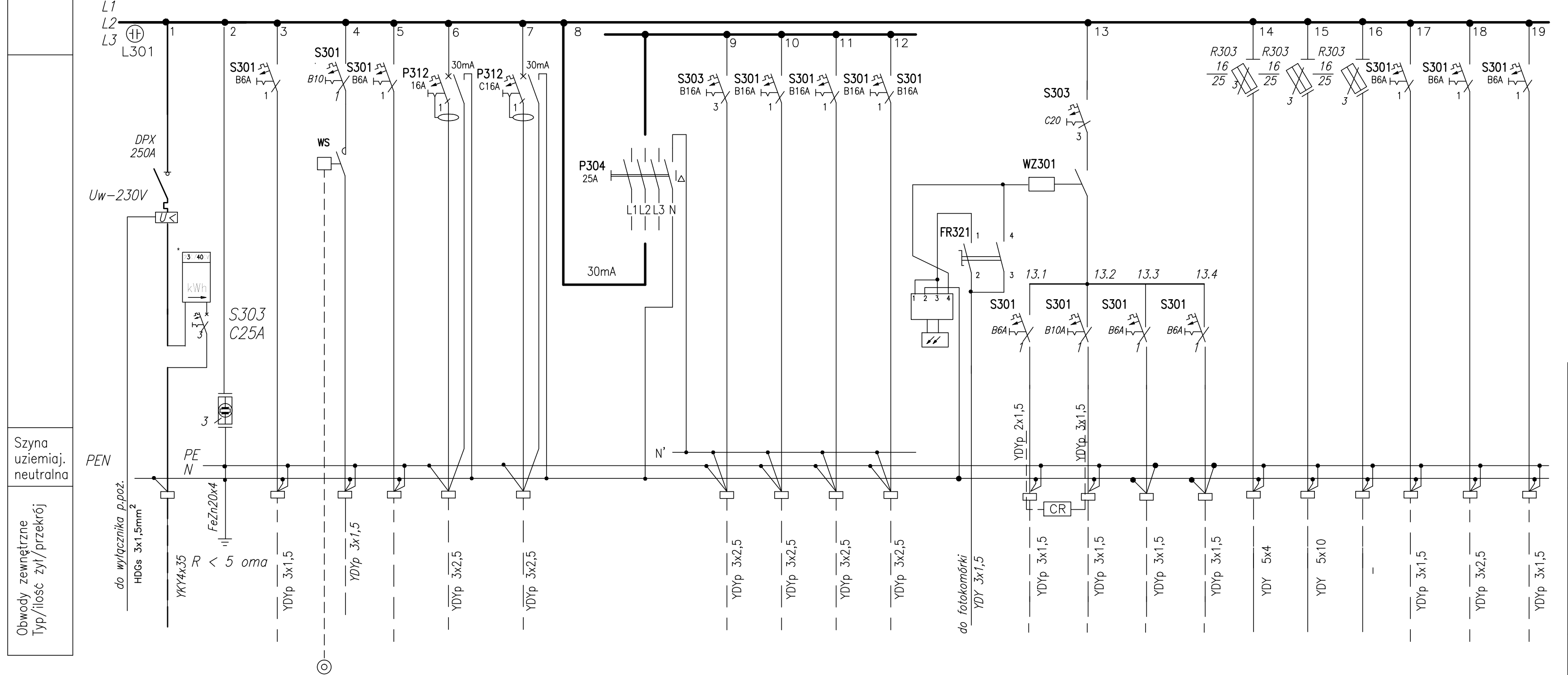


Rozdz.	Rozdzielnica 230/400V AC - RG																						
Typ szafy	XL 3-160																						
Nazwa obwodu = opis wewn. szafy	Zasilanie ze złącza kablowo-pomiarowego pomiar energii elektrycznej	Ochrona przeciwprzepięciowa	Oświetlenie piwnicy	Oświetlenie klatka schodowa	rezerva	Zasilanie gniazd wtyczkowych na zewnątrz budynku	Zasilanie Centrala wentylacyjna NW1	Wyłącznik różnicowoprądowy obw. gniazd wtyczkowych	Zasilanie 3-faz kurtyna powietrza	Gniazda wtyczkowe 1-faz. poczekalni	Gniazda wtyczkowe 1-faz. grzejnik ciepłej wody		Oświetlenie poprzez przełącznik zmierzchowy fotokomórka	Zasilanie czujek ruchu	Oświetlenie część ogólniedostępna poczekalnia, komunikacja	Oświetlenie pomieszczenia wc	Oświetlenie zewnętrzna budynku	Zasilanie tablicy kotłowni 0,4 kV- RK	Zasilanie rozdzielnica 0,4 kV- RB	rezerva	Oświetlenie awaryjne 1 piętro, poddasze	Oświetlenie awaryjne parter	Oświetlenie awaryjne piwnicy
Moc [kW]	Pz=15,0	--	0,1	0,6		1,0	2x0,23	--	6,0	1,0	1,5	1,0		0,1	0,5	0,5	0,5	0,5	10		0,1	0,1	0,1

Pz=15 kW

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Rozdzielnica XL3 160 - 4 rzędowa 96 modułów
wykonanie wnątkowe, drzwi metalowe.



ZADANIE PROJEKTOWE	Przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania dworca kolejowego w Czerwonaku z infrastrukturą zewnętrzną, w ramach zadania inwestycyjnego: "Dokumentacja techniczna na rewitalizację dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii kolejowej nr 356 - gmina Czerwonak"		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DWORZEC KOLEJOWY Czerwonak ul. Gdyńska dz. nr 2/4, obręb Czerwonak		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4 TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL		WYDANIE
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Hanna Kowalewska	upr. nr 302/84/Pw ups. uprawniony do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	DATA I PODPIS 05.2015
OPRACOWAŁ	Anna Nowak		
SPRAWDZIŁ	inż. Jacek Lampe	upr. nr 366/73/Pm ups. uprawniony do projektowania w specjalności w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych	05.2015
TREŚĆ RYSUNKU	Rozdzielnica 230/400V AC - RG		
BRANŻA instal. elektryczne	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0402	DATA 05.2015 SKALA --
			STRONA E-01