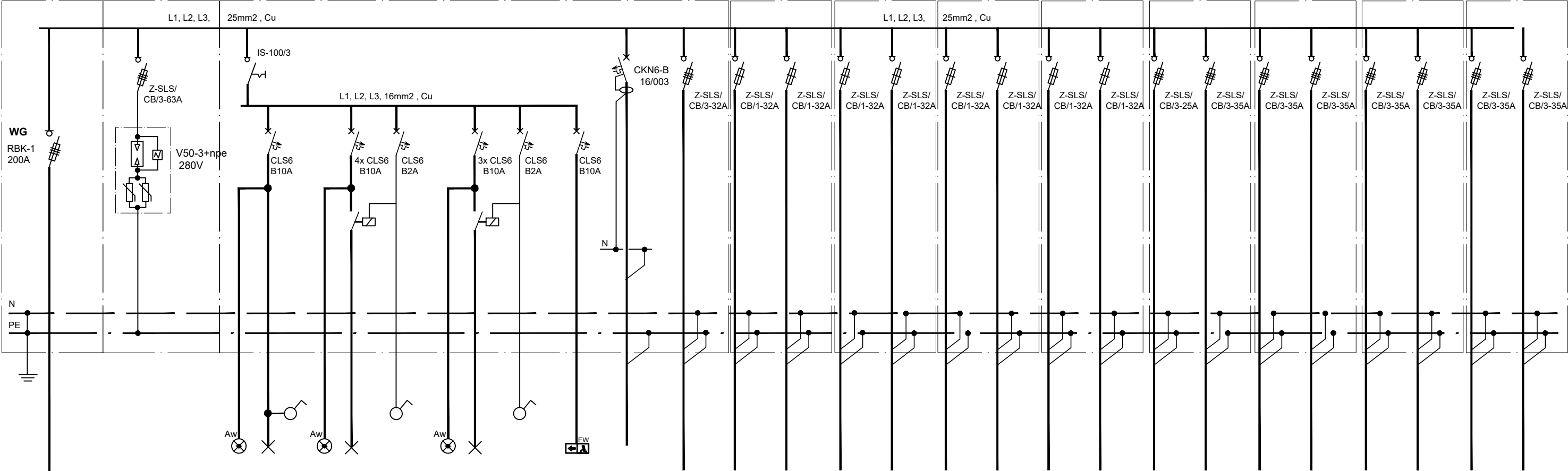
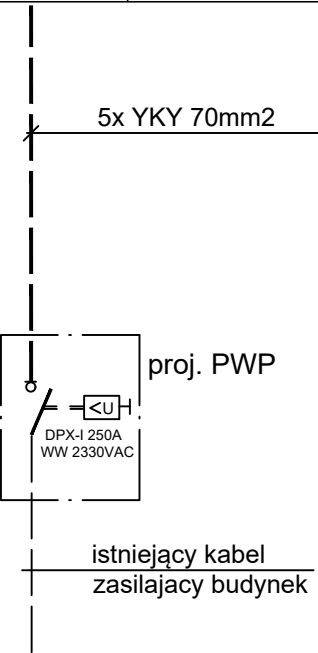


RG wyk.naścienne min.IP30



Nr pola			RG/EO.1																	
Moc KW	51,07 kW		0,20 kW	2,34 kW	1,75 kW		2,00 kW	20 kW	15 kW		15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW
Typ kabla	5x YKY 70mm2		N2XH3x 2,5	N2XH3x 2,5	N2XH3x 2,5	N2XH3x 2,5	N2XH3x 2,5	N2XH5x 10	N2XH3x 6	N2XH3x 6	N2XH3x 6	N2XH3x 6	N2XH3x 6	N2XH3x 6	N2XH3x 6	N2XH5x 10	N2XH5x 10	N2XH5x 10	N2XH5x 10	N2XH5x 10
Nazwa	ZASILANIE	ochrona przepięciowa	oświetlenie mała hala	oświetlenie hala	oświetlenie hala	oświetlenie kierunkowe hala	gn. serwisowe 230V	zasilanie TB w WC	zasilanie boksów		zasilanie boksów		zasilanie boksów		zasilanie boksów	zasilanie boksów	zasilanie boksów	zasilanie boksów	zasilanie boksów	zasilanie boksów



Ps = 126,30 kW  
Is = 192,7 A

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA :

Instalacje zasilające : szybkie odłączenie zasilania  
Instalacje odbiorcze : wyłączniki różnicowo-prądowe  
o prądzie różnicowym 30mA.

TEMAT:	Modernizacja obiektu nr 629 (hala przemysłowa) na terenie Gliwickiej Giełdy Samochodowej Gliwice ul. Błonie działka 395/5		
TYTUŁ:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZ. GŁÓWNEJ RG		
OPRACOWAŁ:	FAZA: projekt wykonawczy		DATA: sierpień 2021
PROJEKTOWAŁ:	Michał Łyko upr. 701/94		SKALA:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Danuta Szpetman upr. SLK/6812/PWBE/16		NR RYS.: E.02