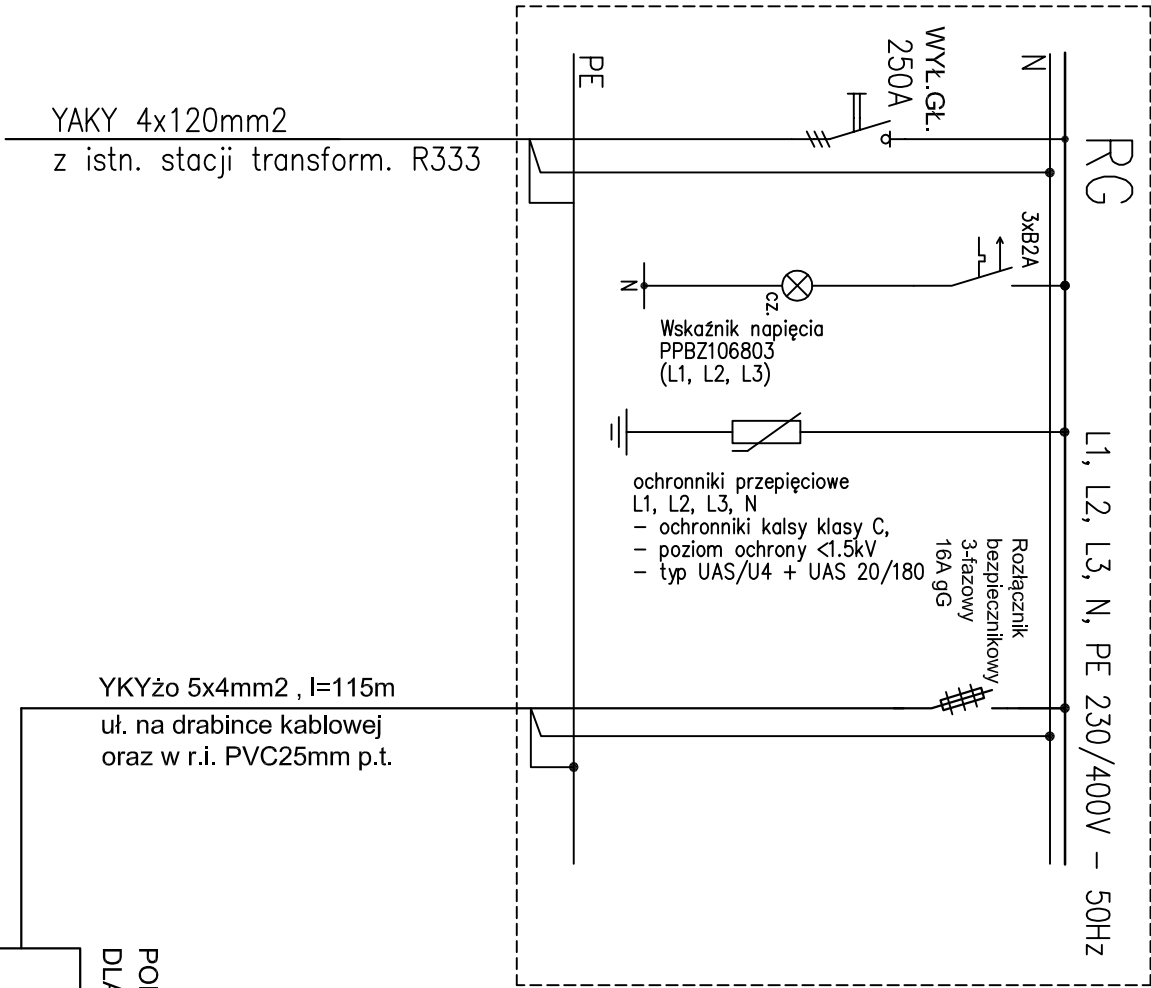
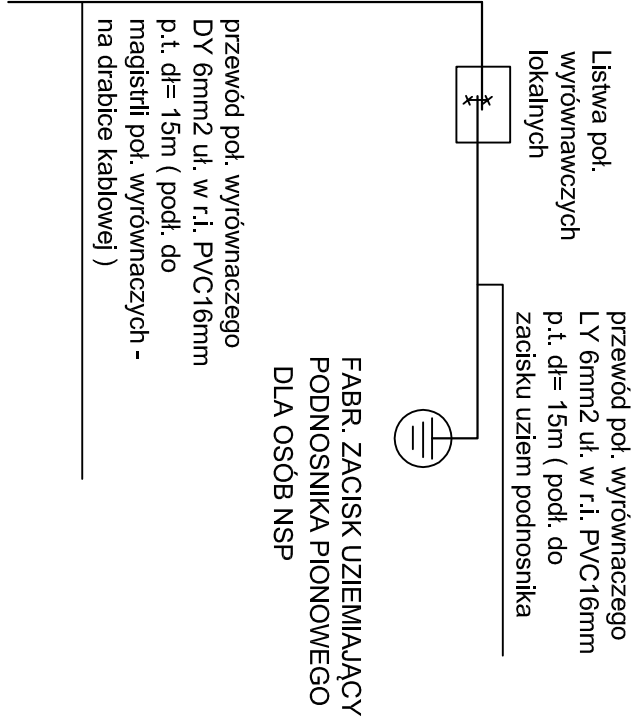


FRAGMENT ROZDZIELNICY RG-400/30V , 50Hz



L.P.	Zasilanie	Moc elektr. podnośnika NSP w kW	typ linii zasilającej	typ zabezp. linii zasilającej	Spadek napiecia w %
1.	z RG do fabr. kasetyzasilającej podnośnika NSP	1.5	YKYžo 5x2,5mm2	R303 16AgG	0.75



PODNOŚNIK PIONOWY
DLA OSÓB NSP

Pi [kW] 1,5kW
Ps [kW] 1,5kW

Sieć TN-S

 ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT ul.Roży Wiatrów 13/3 53-023 Wrocław kom. 603 950 959 tel. 71 7804829 e-mail: biuro@spprojekt.pl www.spprojekt.pl NIP 9491673628 REGON 020378237		INWESTOR: Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		OBIEKT: Renowacja i przebudowa budynku przy ul. Bankowej nr 5 w Katowicach		TYTUŁ RYSUNKU Schemat zasilania podnośnika NSP napięciem 400/230V		NR RYS. IE-1	
ADRES BUDOWY: Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 5 40-007 Katowice nr dz. 198,199,200/2 AM41, obręb 0002, DZ.Boguchów-Zawodzie		autor edyt. mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak		UDAN VtH/3/38/88		PROJEKT WYKONAWCZY		ARKUSZ 1 z 1	
		mgr inż. Zbigniew Barszczyk		UDAN VtH/3/59/90		DATA : 25-04-2016			