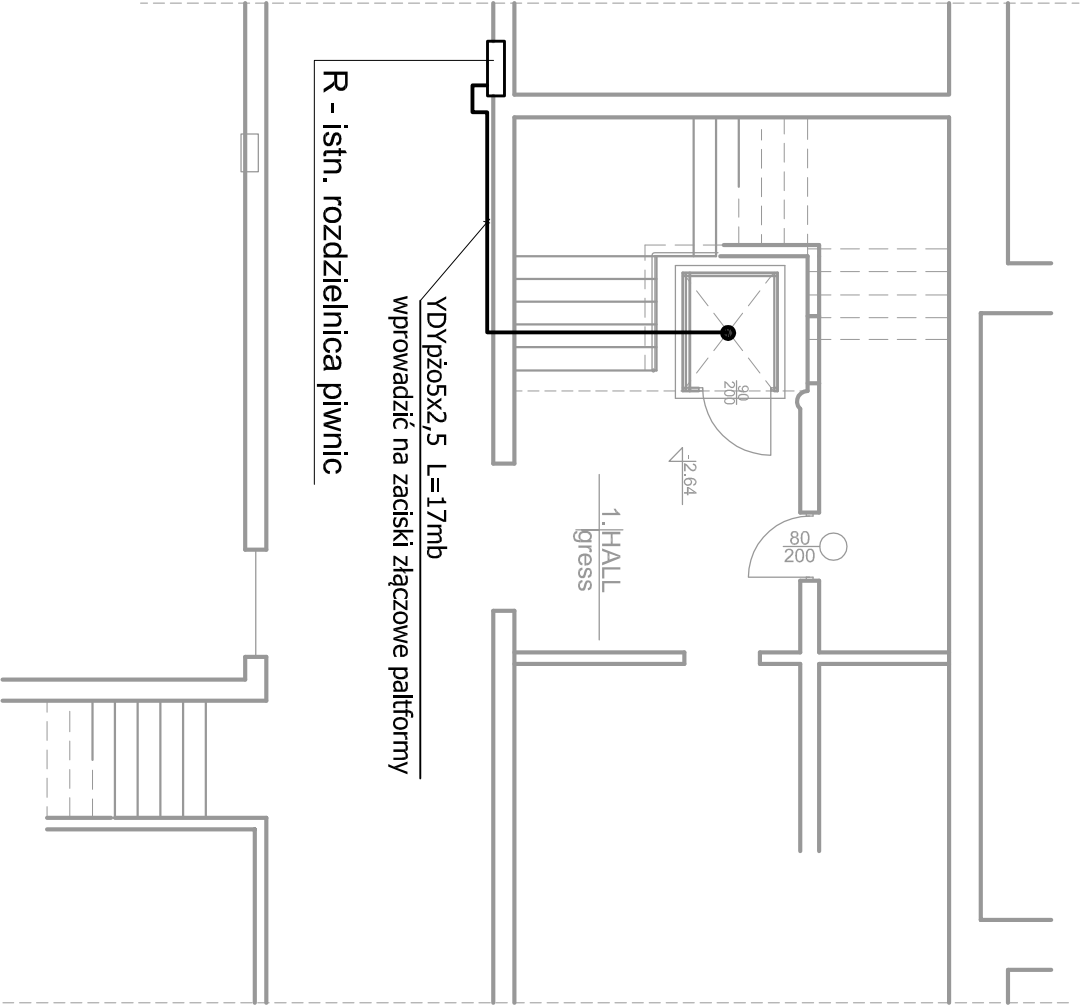


rzut II-go piętra (zasilanie górne platformy - wariant 2)



rzut piwnic (zasilanie dolne platformy - wariant 1)

Całość zgodna z częścią opisową.
Do realizacji jeden z przedstawionych wariantów (zasilanie dolne lub górne platformy, bezpośrednio na zaciski złączowe platformy)
W rozdzielnicy zabudować dodatkowy aparat P314C-20-30-AC
SYSTEM OCHRONY SZYBKIE WYŁĄCZENIE - TNC-S

	Nazwisko	Podpis	Data	rzut instalacji elektrycznej zasilanie platformy do transportu pionowego	
Opracował	mgr inż. Marjan Antoszewski		25.03.2015		
Uprawnienia	NB-8386/128/78	Skala	1 : 100		
Obśl. Techn. Instalacji Elektroenergetycznych Grójec tel/fax. 48-664-35-45 Email: porajx@wp.pl				Adres: Gimnazjum Grójec ul. Polna 17 dz.nr. 3476/3	Rys. 1