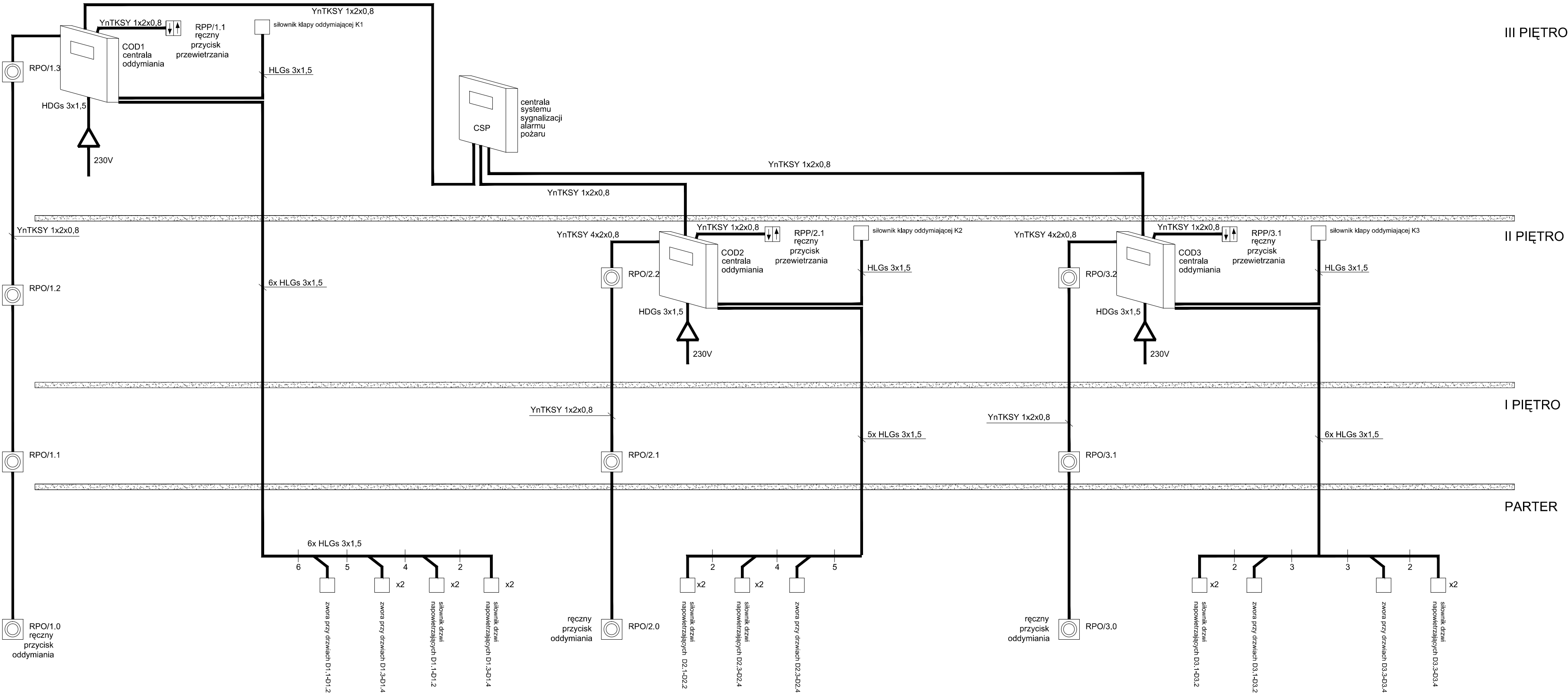




schemat instalacji elektrycznej oddymiania i usuwania ciepła na klatce schodowej



Inwestor:		PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO Sp. z o.o. Al. Marszałka Piłsudskiego 18, 81-378 Gdynia			
Projektant-konsorcjum:		<div><div></div><div>POLEKO Sp. z o.o. ul. Nieborowska 18/3, 80-034 Gdańsk tel. +48 58 305 45 15, fax +48 58 305 45 15</div></div> <div><div></div><div>ARPRO PRACOWNIA PROJEKTOWA Sp. z o.o. ul. Kartuska 278, 80-125 GDĄNSK tel. + 48 58 322 11 21, fax. + 48 58 325 42 89</div></div>			
Inwestycja		PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO			
Nazwa i adres obiektu:		BUDYNEK LOTNISKOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z POMIESZCZENIAMI DLA SŁUŻB LOTNISKOWYCH Kosakowo, dz. nr ewid. 1090/2, obręb 0007 Pogórze			
Nazwa rysunku:		SCHEMAT INSTALACJI ODDYMIANIA			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień		Podpis
Projektant	mgr inż. Mirosław Wróblewski	elektryczna	4509/Gd/90		
Sprawdzający	inż. Małgorzata Bryćko-Krauz	elektryczna	POM/0005/PWOE/06		
Opracowanie					
Data:	Faza:	Branża:	Skala:	Nr rys.:	Revizja
21.09.2011	PROJEKT WYKONAWCZY	IE	-	PB_R_IE_134_0	0