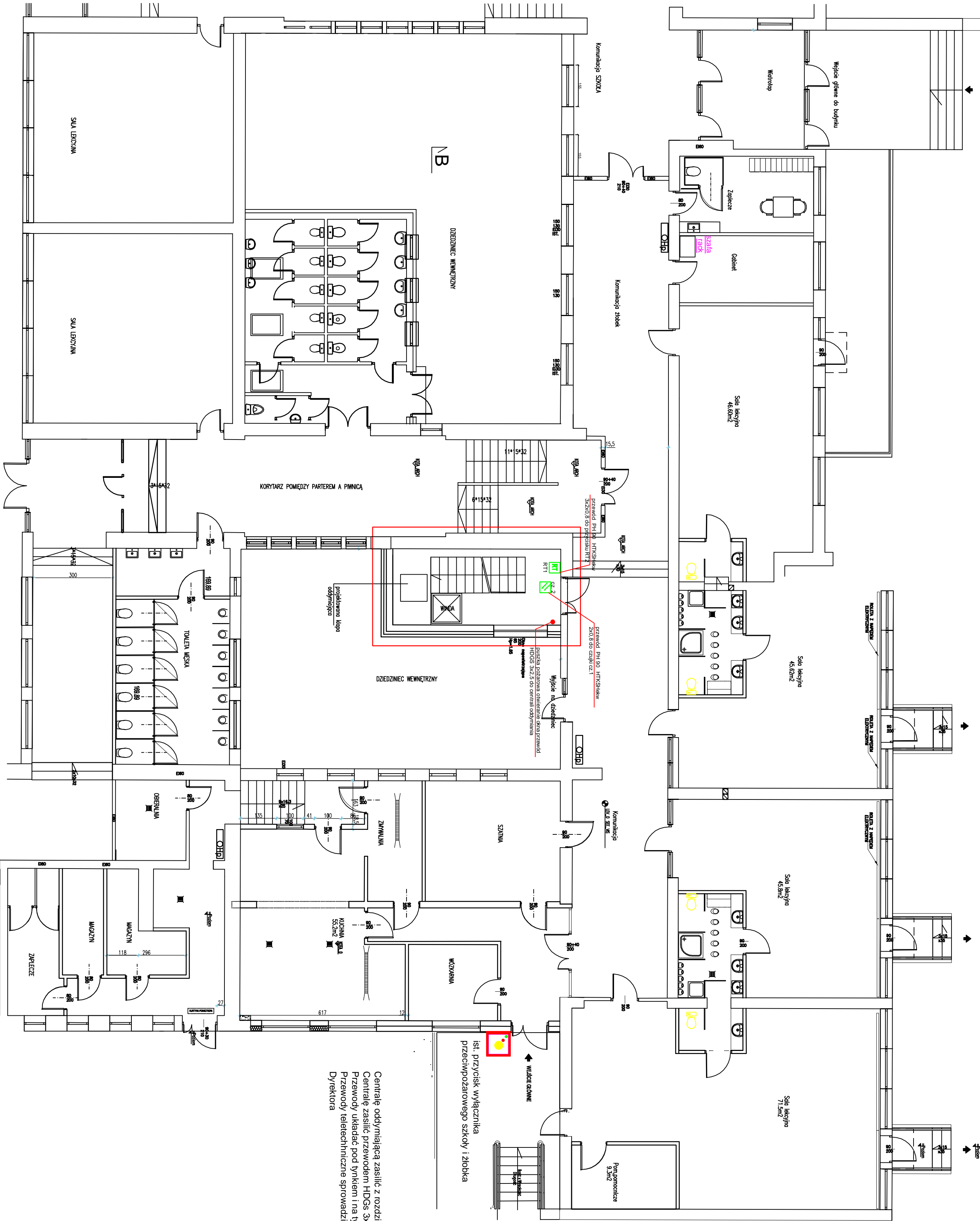


ist. przycisk wyłącznika przeciwpożarowego szkoły i żłobka

ist. element wykonawczy wyłącznika przeciwpożarowego wyłącznika prądu szkoły i żłobka. W szafce należy dobudować zabezpieczenie dla centrali oddymiania i wyłącznik urządzeń przeciwpożarowych. Z szafki wyprowadzić rzewór HDGs 3x1,5mm² do zasilania centrali oddymiania. Przewody układać na certyfikowanych uchwytach.



Centralę oddymiania zasilic z rozdzielni urządzeń przeciwpożarowych. Centralę zasilic przewodem HDGs 3x1,5mm² Przewody układać pod tynkiem i na tynku na certyfikowanych uchwytach. Przewody teletechniczne sprawdzić do szafy RACK do pomieszczenia Dyrektora

Pracownia Projektowa arch. Mirosław GURA		
adres:	Siemionka 1 63-620 Trzcinica tel.691236234 email archiuz@op.pl	
Tytuł projektu: "ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPÓSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 3 Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK"		
Adres inwestycji: UL. Tysiąclecia dz. nr ew.599/1 63-600 Kępno		
Nazwa rysunku: Instalacja oddymiania parter, zasilanie centrali oddymiania		
Status projektu:		
projekt techniczny		
projektant:		
mgr inż. Piotr Wasilowski		
nr ukł.:	UAN 7342-76/94	
Data:	Skala rysunku:	Nr rysunku:
10-2023	1:100	5