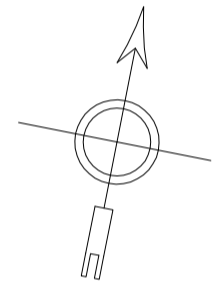


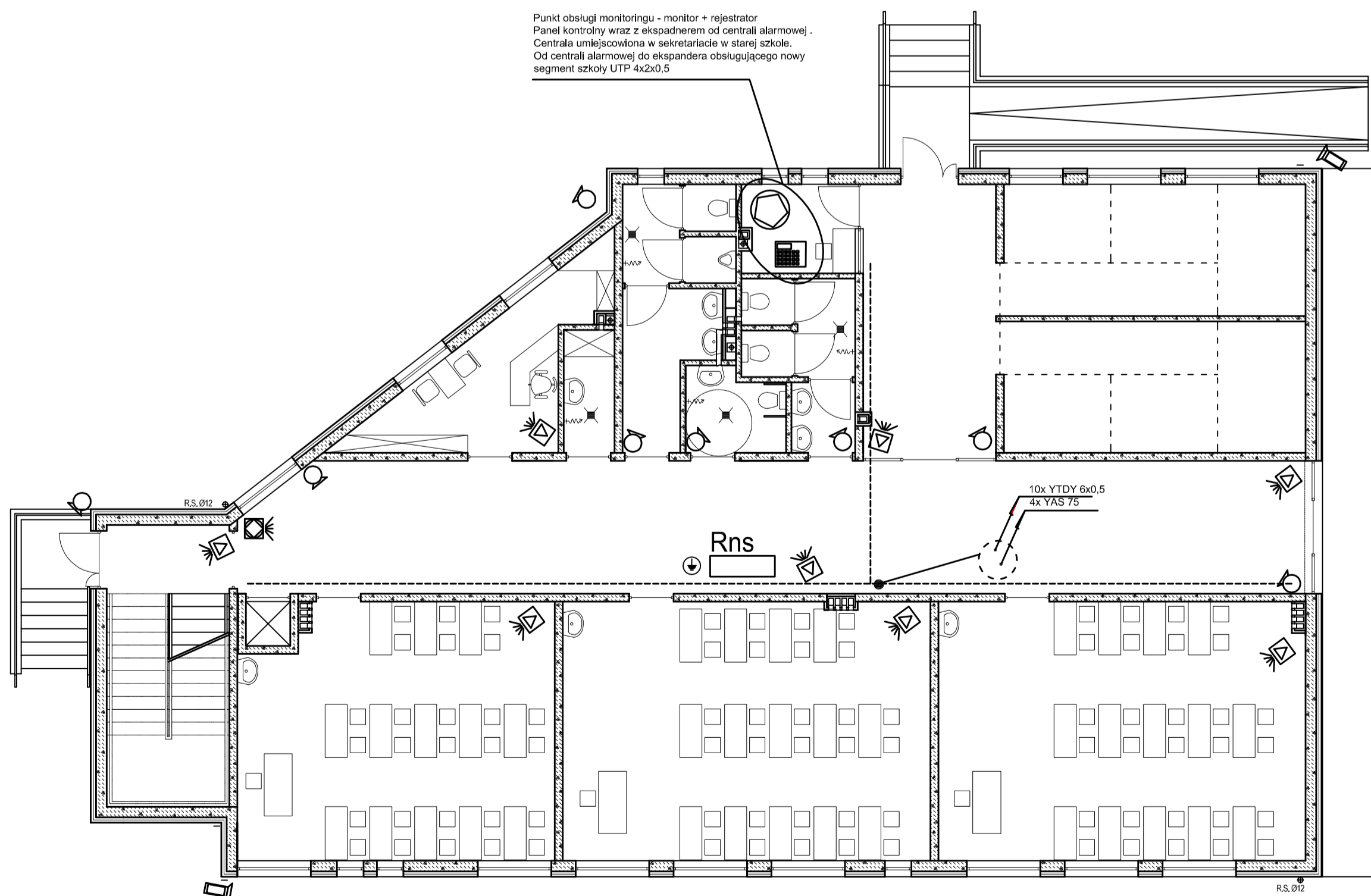
- LEGENDA
- kamera OPTIVA model VOCC129HG
 - kamera OPTIVA model VOCC 943
 - czujnik ruchu SATEL GRAPHITE
 - czujnik ruchu SATEL COBALT

BUDYNEK ISTNIEJĄCY
GIMNAZJUM

RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100



L I N I A pracownia architektoniczna ul. Grażyny 18/4 Gdańsk 80-438 tel.0 791 068 444 www.linia-art.pl	PROJEKT WYKONAWCZY DOBUDOWY NIEZALEŻNEGO SKRZYDŁA SZKOŁY	BRANŻA ELEKTR
	INWESTOR Urząd Gminy ul. Gdańska 7 83-047 Przywidz	DATA
ADRES INWESTYCJI dz. nr 209/4 ul. Szkolna 1 Przywidz		SKALA 1:100
NAZWA RYSUNKU Rzut piętra - SSWIN / CCTV		NR RYS. 9
PROJEKTANT Danuta Langpap-Kamizelska nr upr 3343/Gd/88		
SPRAWDZAJĄCY inż. Michał Masternak nr upr		
OPRACOWAŁ mgr inż. MARIUSZ MLYNARCZYK inż. ZYGMUNT STEMPA nr upr 1565/Gd/84		

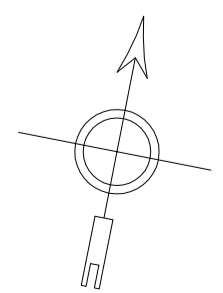


Punkt obsługi monitoringu - monitor + rejestrator
 Panel kontrolny wraz z ekspanderem od centrali alarmowej.
 Centrala umiejscowiona w sekretariacie w starej szkole.
 Od centrali alarmowej do ekspandera obsługującego nowy segment szkoły UTP 4x2x0,5

- LEGENDA
- interfejs monitoringu + rejestrator
 - kamera OPTIVA model VOCC129HG
 - kamera OPTIVA model VOCC 943
 - czujnik ruchu SATEL GRAPHITE
 - czujnik ruchu SATEL COBALT
 - lista kablowa naciśnięta na obwoły SBWIN oraz CCTV
 - panel kontrolny SATEL

BUDYNEK ISTNIEJĄCY
GIMNAZJUM

RZUT PARTERU
SKALA 1:100



L I N I A pracownia architektoniczna ul. Grażyny 18/4 Gdańsk 80-438 tel.0 791 068 444 www.linia-art.pl	PROJEKT WYKONAWCZY DOBUDOWY NIEZALEŻNEGO SKRZYDŁA SZKOŁY	BRANŻA ELEKTR
	INWESTOR Urząd Gminy ul. Gdańska 7 83-047 Przywidz	DATA 2009 VI
ADRES INWESTYCJI dz. nr 209/4 ul. Szkolna 1 Przywidz		SKALA 1:100
NAZWA RYSUNKU Rzut przyziemia - SSWIN / CCTV		NR RYS. 10
PROJEKTANT Danuta Langpap-Kamizelska nr upr 3343/Gd/88		
SPRAWDZAJĄCY inż. Michał Masternak nr upr		
OPRACOWAŁ mgr inż. MARIUSZ MLYNARCZYK inż. ZYGMUNT STEMPA nr upr 1565/Gd/84		