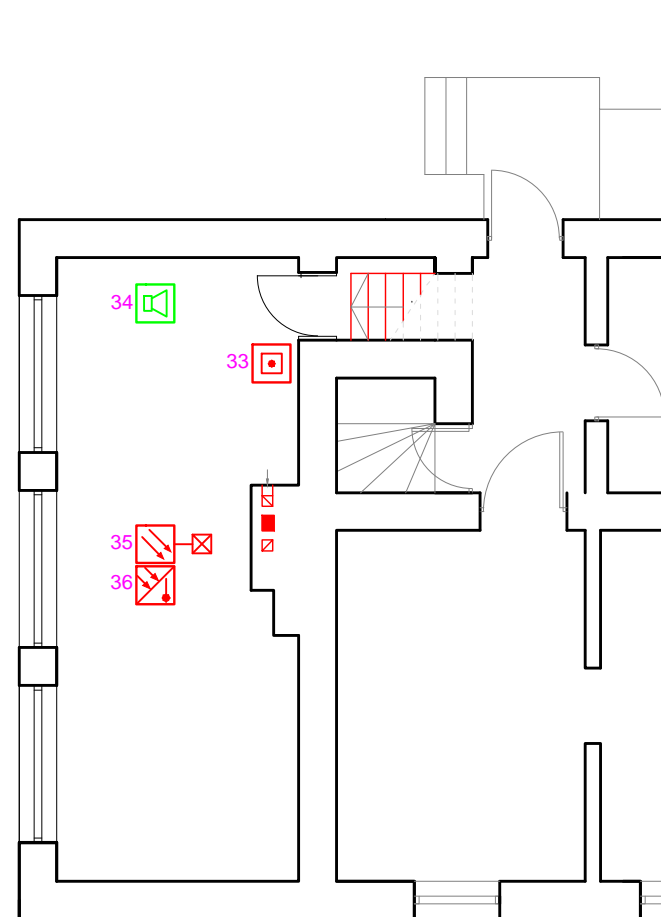


RZUT PIĘTRA skala 1:100

1.1	biuro
pow.	25,3 m ²



LEGENDA:

- CS centrala sygnalizacji pożarowej typu PROTEC6000
- ☒ multisensor optyczno - temperaturowy typu 6000PLUS/OPHT z gniazdem 6000PLUS/BASE
- ☒ czujka optyczna ze wskaźnikiem zadziałania
- ⬇ czujka ciepła typu 6000PLUS/HT z gniazdem 6000PLUS/BASE
- ☒ ręczny ostrzegacz pożarowy typu 6000MCP
- ☒ sygnalizator dźwiękowy z puszką typu 6000/SSR2

UWAGA:

- pętle systemu SAP wykonać przewodami niepalnymi PH90 typu HDGs 1x2x1 lub YnTKSY 1x2x1;
- czujki dymu montować na suficie podwieszanym oraz w przestrzeni między stropem a sufitem podwieszanym;
- przyciski ROP montować na ścianie na wysokości ok. 150 cm w dobrze widocznym miejscu;
- całość systemu SAP wykonać zgodnie z DTR producenta systemu;

INWESTOR:	Gmina Padew Narodowa ul. Grunwaldzka 2 30-340 Padew Narodowa	PROJEKT:	ADAPTACJA BUDYNKU
ADRES:	Przykop, gm. Padew Narodowa, dz. nr 663	PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Kopeć Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
TEMAT:	Instalacja SAP	UPR. E-75/01	
BRANŻA:	Elektryczna	PODPIS:	
NR RYS:	E-10c	PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Pińczewski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SKALA:	1:100	UPR. E-198/02	
DATA:	16.08.2016 r.	PODPIS:	