

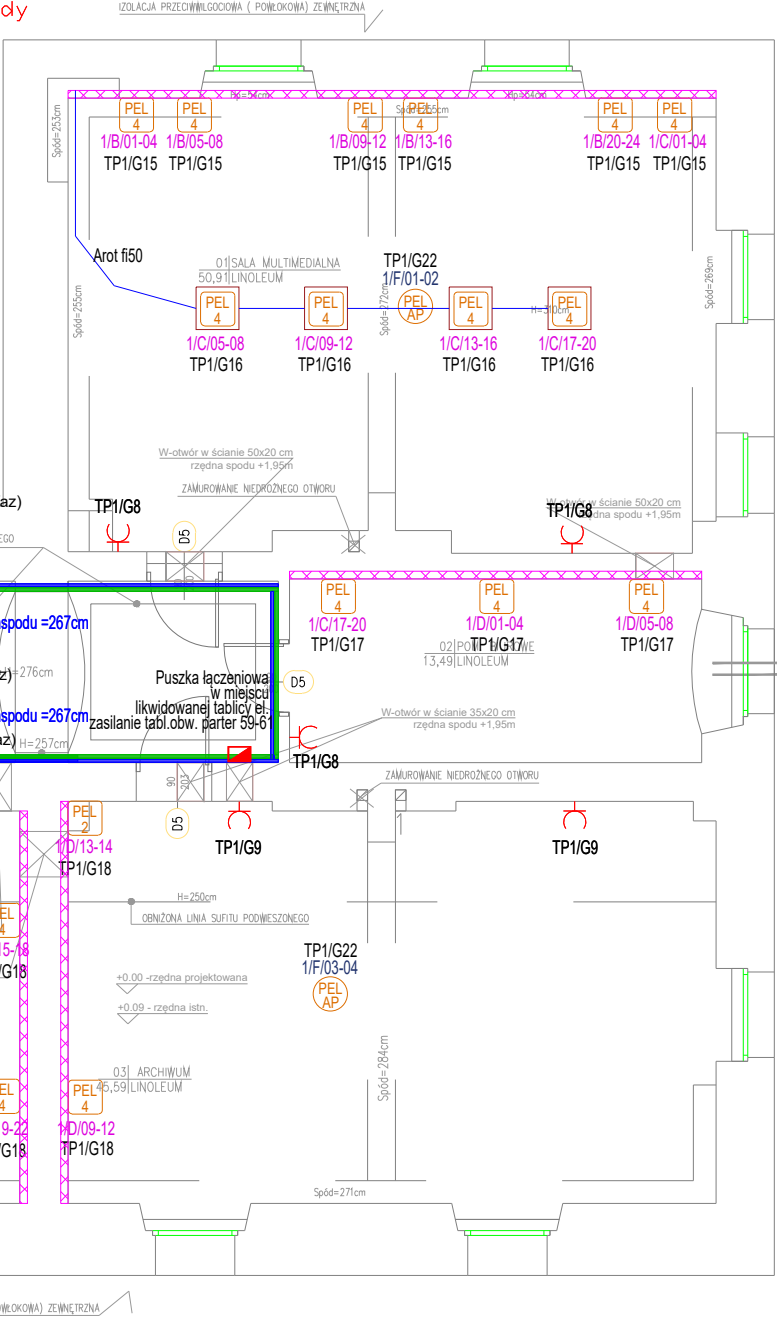
Nagrzewnica elektryczna kanatowa typ CBXF 160-5,0 400V/2 V=160m3/h; tn=20°C Pel=5,0kW; 2~400V/50Hz Masa 4,5kg prod. Systemair

Wentylator kanatowy NK typ K 125 EC sileo V=160m3/h; Δp=200Pa Pel=84W; 1~230V/50Hz Masa 2,8kg prod. Systemair

UWAGA: Istniejące kable telekomunikacyjne XzTKMxpw oraz światłowody zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną 110

Wentylator kanatowy W1/2 typ K 125 EC sileo V=120m3/h; Δp=200Pa Pel=84W; 1~230V/50Hz Masa 2,8kg prod. Systemair

Centrala wentylacyjna NW1 typ Topvex FC10-L-EL z nagrzewnicą elektryczną Vn=730m3/h; Δp=200Pa Vw=730m3/h; Δp=200Pa Pel=3,48kW; 1~230V/50Hz Wymiary 1700x1030x360 Masa 159kg prod. Systemair



ZAMÓWIENIE:	PROJEKT PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI PRZYZIEMIA WE WSCHODNIM SKRZYDLE BUDYNKU UAM COLLEGIUM MAIUS  UL. FREDRY 10, 61-710 POZNAŃ	PROJEKT WYKONAWCZY  PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  1997  ul. Strusia 10, 60-711 Poznań tel. (061) 866 97 10, 866 54 22 fax. (061) 866 97 11 e-mail: arch1997@poczta.onet.pl e-mail2: architekci@pa1997.pl www.pa1997.pl	TYTUŁ RYSUNKU: PLAN Gniazd i WYPUSTY ZASILANIA				
			ARCHITEKTURA:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upraw.	Podpis
			PROJEKTANT:	MGR INŻ. WOJCIECH LESNY	elektryczna bez ogr.	WKP/0418/PWOE/11	1:100 SKALA:
ZAMAWIAJĄCY:	UNIWERSYTET im. ADAMA MICKIEWICZA w POZNANIU UL. H. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ		SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARTUR ŁUKASIK	elektryczna bez ogr.	WKP/0396/PWOE/12	IE-102 RYS. NR:
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		POZNAŃ grudzień 2025 R.				