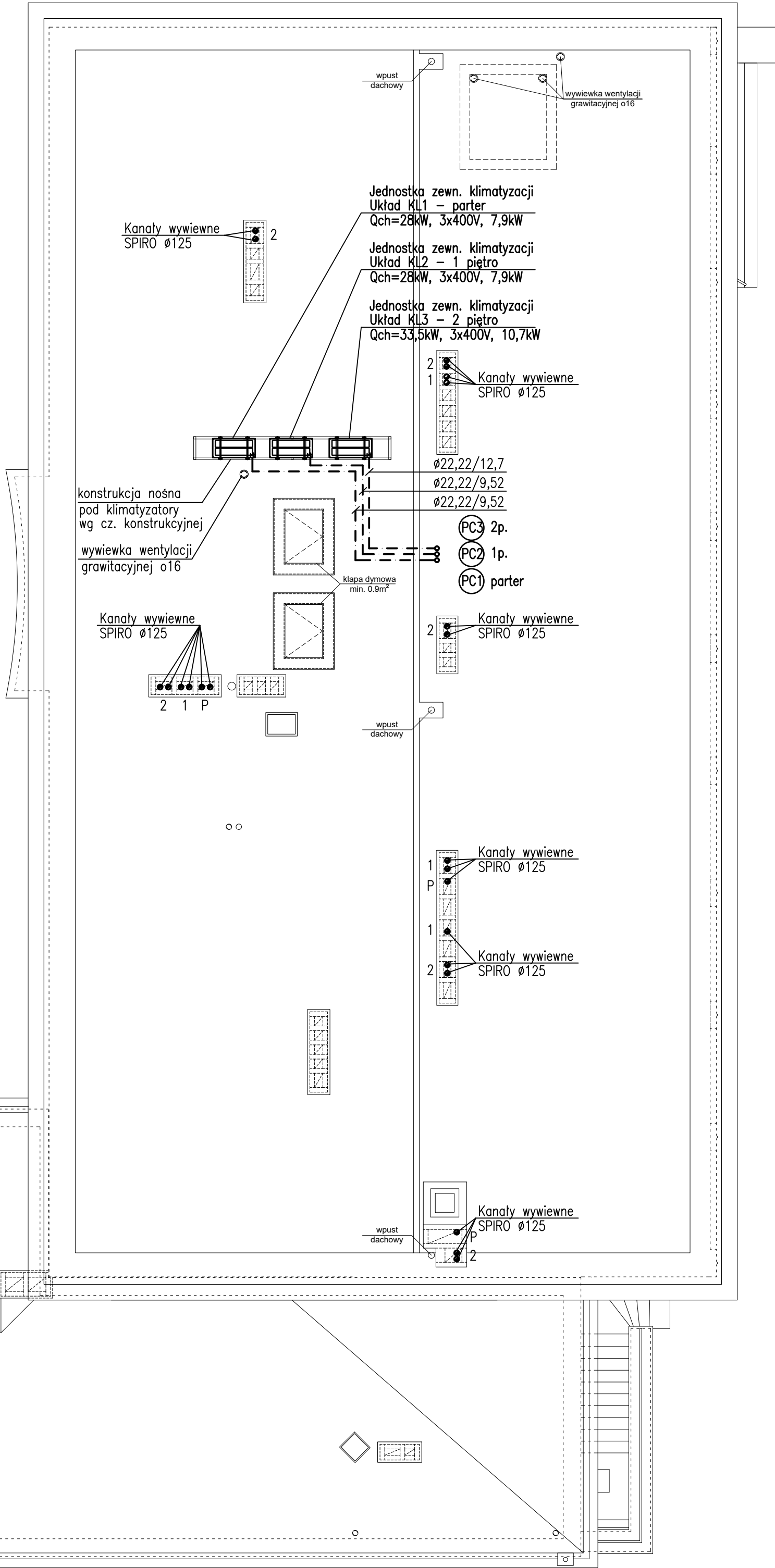


OZNACZENIA

PRZEWODY CHŁODNICZE (ciecz+gaz)

UWAGA:

- JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE KLIMATYZACJI POSADOWIĆ NA KONSOLACH WSPORCZYCH DACHOWYCH DOSTOSOWANYCH DO CIĘŻARU JEDNOSTEK I RODZAJU POKRYCIA DACHOWEGO WG CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ
- PRZEWODY FREONOWE PROWADZONE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU ZABEZPIECZYĆ PRZED NIEKORZYSTNYMI WARUNKAMI ATMOSFERYCZNYMI I USZKODZENIEM
- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW FREONOWYCH PRZEZ DACH WYKONAĆ ZA POMOCĄ ODPOWIEDNICH PRZEPUSTÓW DACHOWYCH SZCZELNYCH



ARCHITEKT
studio projektowe

TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ		
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT DACHU - WENTYLACJA I KLIMATYZACJA		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Łucjan ŁUKOSZEK	519/79; 819/88; 234/91	DATA: 06.2022 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof LACHOWICZ	SLK/0476/POOS/04	SKALA: 1:100
			NR RYS. 9