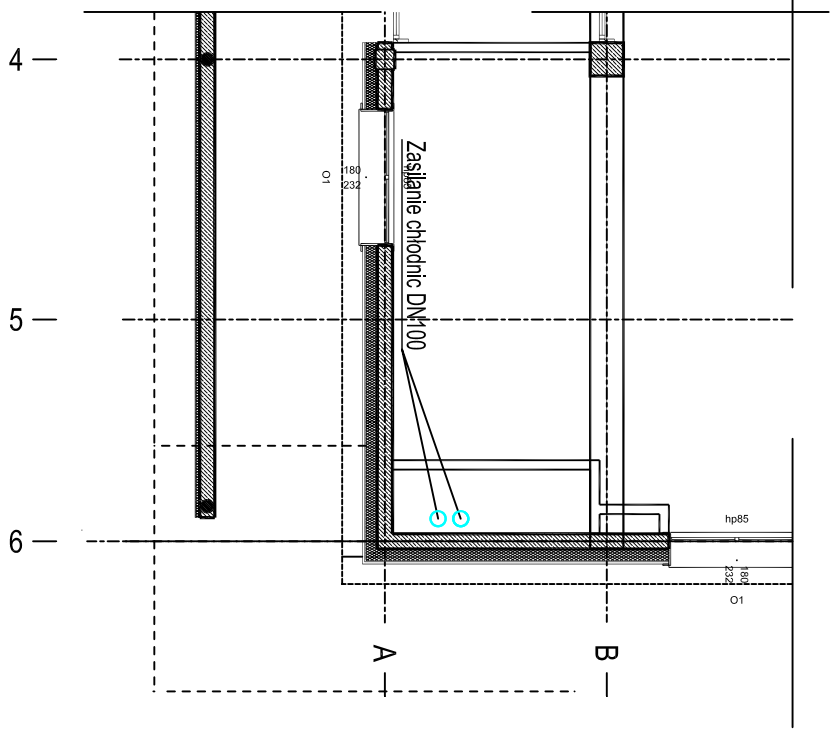


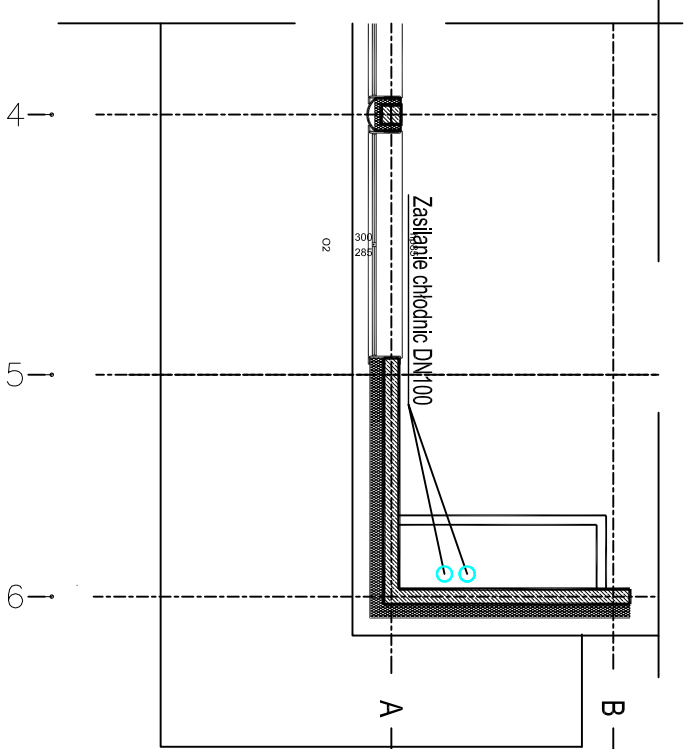
LEGENDA:

- INSTALACJA WODY LODOWEJ – ZASILANIE 5°C
- INSTALACJA WODY LODOWEJ – POWRÓT 10°C
- INSTALACJA WODY LODOWEJ – ZASILANIE 7°C
- INSTALACJA WODY LODOWEJ – POWRÓT 12°C
- INSTALACJA FREONOWA
- XPS

PUNKT STĄŁY



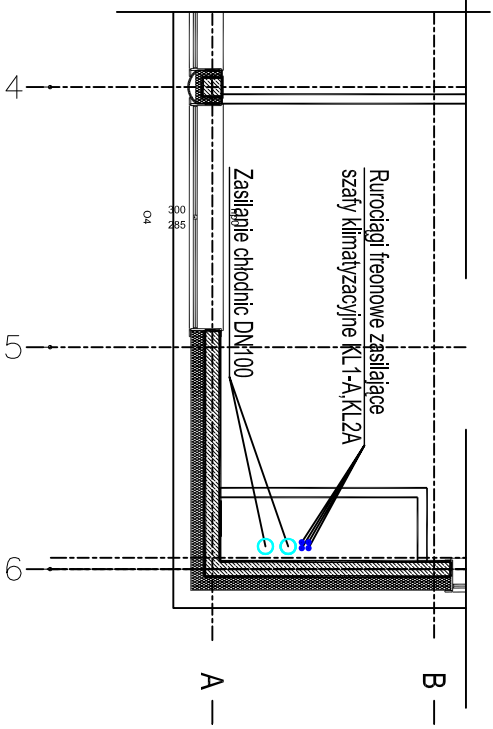
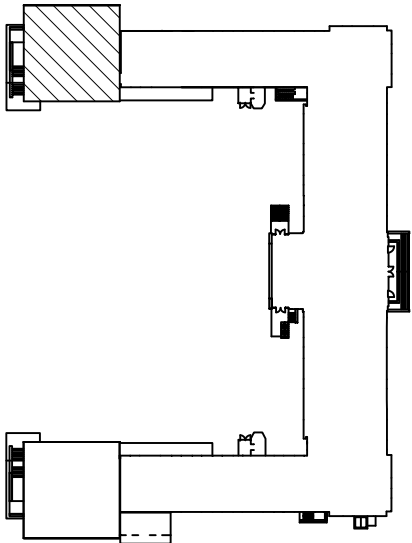
FRAGMENT RZUTU PARTERU



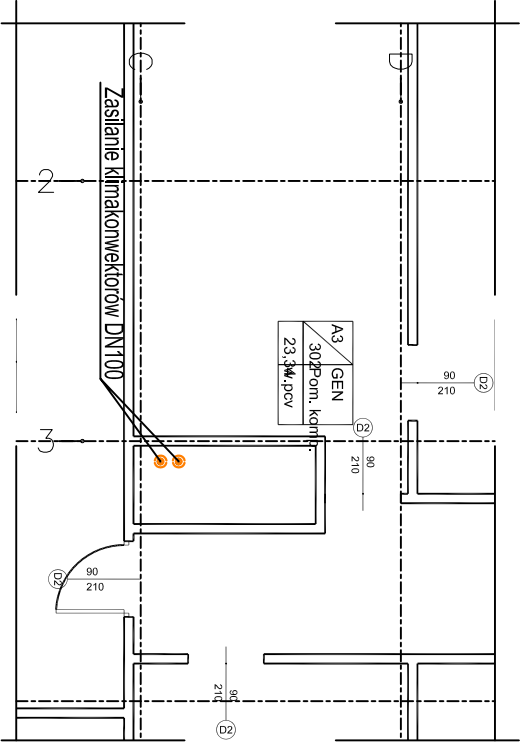
FRAGMENT RZUTU I PIĘTRA

UWAGI:

- ELEMENTY KONSTRUKCYJNE, W TYM OTWORY W PRZEGRODACH NALEŻY WYKONAĆ W UZGODNIENIU Z BRANŻĄ KONSTRUKCYJNĄ
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW PRZEZ PRZEGRODY WYDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY WYKONAĆ W SYSTEMIE HILTI ZACHOWUJĄC CIĄGŁOŚĆ WYDZIELENIA PRZEGRODY
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 4 CM PRZEZ ŚCIANY I STROPY DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI60 POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW




FRAGMENT RZUTU III PIĘTRA



FRAGMENT RZUTU III PIĘTRA

DATA:	STADIUM:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
wrzesień 2009	Projekt wykonawczy	1:100	IS 6 - 3

<div><div>ARCHITEKTURA BRANŻYOWA</div></div> <div>TYTUŁ RYSUNKU: Instalacja wody lodowej - skrzydło A, fragmenty rzutów poszczególnych kondygnacji</div>	GŁÓWNY PROJEKTANT arch. Michał Lewiński 7131 / 84 / P / 2000	
	PROJEKTANT BRANŻOWY dr inż. Mieczysław Porowski 134 / 84 / Pw	
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Tomasz Murawa mgr inż. Wojciech Porowski mgr inż. Patryk Firlej	
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Karol Śliwiński WKP / 0151 / PWOS / 04	