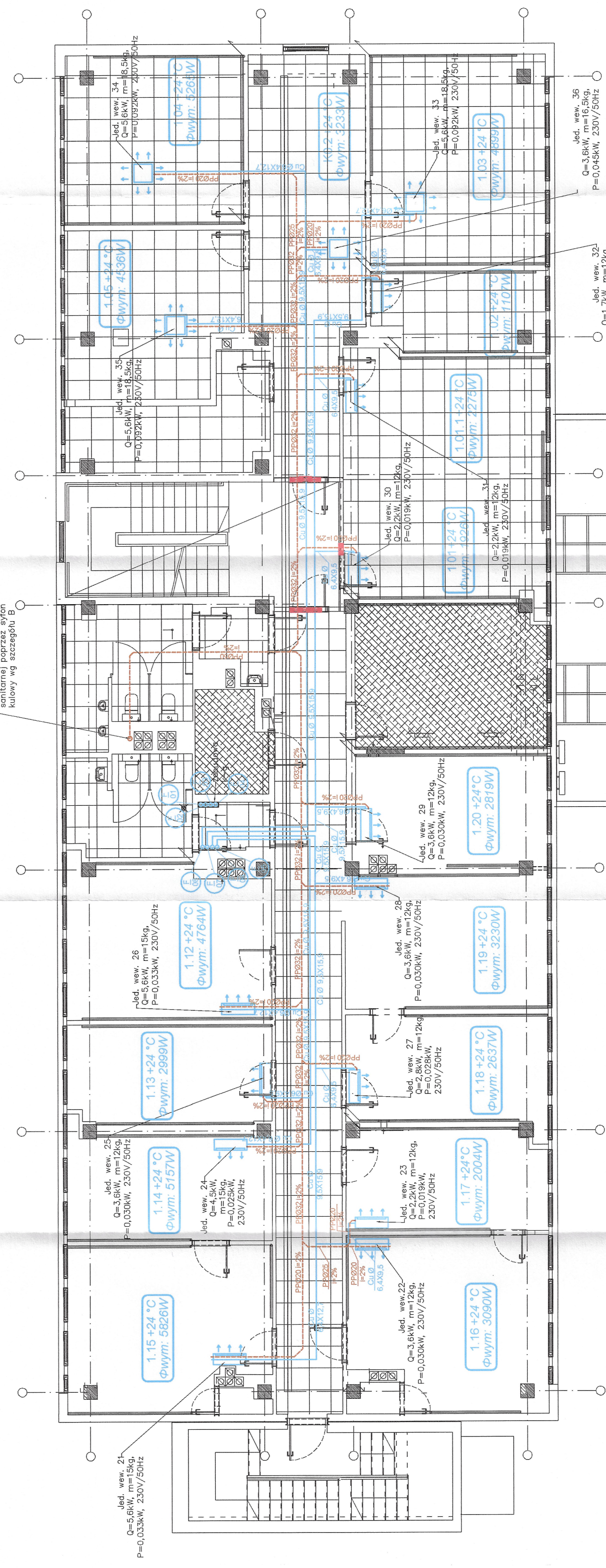


Włączenie skroplin do istniejącego planu kanalizacji sanitarnej poprzez syfon kulowy wg szczegółu B



LEGENDA

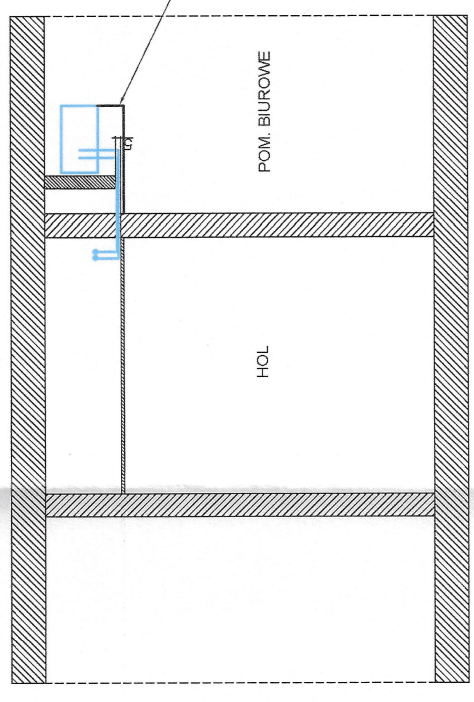
	numer pomieszczenia, temperatura obliczeniowa dla lata i wartość zysków ciepła w pomieszczeniu 1.15 +24 °C Φwym: 577 W
	projektowany klimatyzator ścienny doposażyć w pompkę skroplin
	projektowany klimatyzator kasetonowy, posiada wbudowaną pompkę skroplin
	przewody freonowe
	oznaczenie planu instalacji freonowej
	oznaczenie materiału i średnicy rurociągu instalacji freonowej
	numer pomieszczenia, temperatura obliczeniowa dla zimy i wymagane zapotrzebowanie na ciepło 1.15 +18 °C Φwym: 577 W
	przejście odporności ogniowej, równe odporności przegrody
	instalacja kanalizacji sanitarnej prowadzona pod sufitem podłazianym
	oznaczenie planu kanalizacji sanitarnej
	plan #10
	oznaczenie średnicy spadku i materiału rurociągu
	pompka skroplin Hmax= 10m, 230V/50Hz

UWAGI

Planowe odniki instalacji prowadzi w bruzdach ściennych. Zachować dostęp do armatury (zastosować skrzynki postytkowe).
Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie. Wszelkie rozbieżności w projekcie do uzgodnienia z budowniczym.
Przejścia przez przegrody konstrukcyjne wykonąć w osiach rur stalowych, wystających poza przegrodę.
Przejścia przez przegrody o odporności ogniowej prowadzić w przepustach ognioodpornych zgodnie z opisem technicznym.
Przewody należy prowadzić w sposób zapobiegający właściwą kopansości wydużeń ciepłych (z maksymalnym wykorzystaniem możliwości samo-kompensacji).
Przejścia instalacji przez dylatację wykonąć w paszu.
Skropliny prowadzić do najbliższego planu kanalizacji sanitarnej lub do umywalki. Włączenie do istniejącej instalacji zabezpieczyć syfonem kulowym.
Jednostki ściennie i przypodłogowe doposażyć w pompki skroplin.

	KOMBUD RAFAŁ MARGINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL
PROJEKT:	OPRACOWANIE OCHRONNE PRACAMI AUTORSKIMI. POMIĘNIEM LUB WYKORZYSTANIEM INNYMI BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKONYWANA JEST ZAPROWADZANA
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	UL. KROTOSZYŃSKA 41 63-410 OSTROW WIELKOPOLSKI
INWESTOR:	FUNDUSZ SKŁADKOWY UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO ROLNIKÓW Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE UL. STANISŁAWA MONIUSZKI 1A, 00-014 WARSZAWA
Tytuł rysunku:	RZUT 1 PIĘTRA – INSTALACJA CHŁODZENIA
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Marginiak
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Monika Anuszczyk
ASISTENT:	mgr inż. Joanna Pysera
BRUZA:	SANITARNIA
SKALA:	PB-W
DATA:	11.2021
ROZMIAR ARKUSZA:	297x600
NR RYSUNKU:	S03
STRONA:	

SZCZEGÓŁ A PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ŚCIANĘ ODDZIAŁAJĄCA POMIESZCZENIE BIUROWE OD HOLL



Szczegół B włączenia skroplin do planu

