



UWAGI I OPISY RZUT PRZYZIEMIENIA

skala 1:100

LEGENDA DO INST. KLIMATYZACYJNEJ

- instalacja klimatyzacyjna gaz/ciecz systemu RVF z rur miedzianych w izolacji kauczukowej
- instalacja klimatyzacyjna gaz/ciecz systemu SPLIT z rur miedzianych w izolacji kauczukowej na potrzeby serwerowni
- instalacja klimatyzacyjna skropliny z rur PP lub PVC klejonego
- piony instalacji klimatyzacyjnej RVF i SPLIT
- pion inst. kan. san. do odprowadzenie skroplin
- klimatyzatory kasetonowe / sufitowe systemu RVF
- klimatyzatory ściennie systemu RVF i SPLIT

Uwagi!

Przewody instalacji klimatyzacyjnej należy układać pod stropem w przestrzeni sufitów podwieszanych.

Piony instalacji klimatyzacyjnej należy układać w bruzdach ściennych.

Przy przejściu przez przegrody przewody należy układać w rurach osłonowych.

Przewody instalacji klimatyzacyjnej systemu RVF należy łączyć ze sobą za pomocą prefabrykowanych rozdzielaczy do jednostek wew. i zew. wykonanych z miedzi w otulinie.

Przewody instalacji klim. gazowocięcowe należy układać w izolacji kauczukowej.

Przewody skroplinowe należy wpaść do pionów kan. san. za pośrednictwem syfonów.

Urządzenia energetyczne należy zasilić en. elektryczną dostosowaną do mocy urządzenia.



10 klimatyzatorów wewnętrznych

BILANS POWIERZCHNI		
1.1	WIEŚCIE - STRONA WSCHODNIA	6,10 m ²
1.2	KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA	32,87 m ²
1.3	BIURO OBSŁUGI KLIENIA	23,68 m ²
1.4	POM. TECH. OBSŁUGI KLIENIA	5,53 m ²
1.5	BIURO	8,95 m ²
1.6	SALA KONFERENCYJNA	28,94 m ²
1.7	WC SALI KONFERENCYJNEJ	4,59 m ²
1.8	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	3,33 m ²
1.9	WIEŚCIE - STRONA PÓŁNOCNA	27,25 m ²
1.10	DZIEDZINIEC - ZADASZONY	18,77 m ²
1.11	KŁATKA SCHODOWA - SŁUŻBOWA	10,40 m ²
1.12	MAGAZYN	3,28 m ²
1.13	KOTŁOWNIA I SCHOWEK PORZĄDK	15,90 m ²
1.14	KŁATKA SCHODOWA Z WINDA	26,65 m ²
1.15	BIURO	14,65 m ²
1.16	TREZOR	9,63 m ²
1.17	WYKŁADZINA PCV analityczna antypoślizgowa	2,37 m ²
1.18	BIURO DOWODÓW OSOBISTYCH	22,08 m ²
1.19	WC DLA MĘCZYZN	7,08 m ²
1.20	WC DLA KOBIEC	7,08 m ²
1.21	WC DLA ON	4,59 m ²
1.22	KUCHNIA	9,40 m ²
1.23	BIURO	23,03 m ²
1.24	BIURO	12,07 m ²
1.25	POM. ZARZĄDZANIA KRZYŻOWEGO	0,98 m ²
1.26	BIURO	16,74 m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY :		345,91 m ²
DZIEDZINIEC - NIEZABUDOWANY		19,24 m ²

INWESTYCJA „PRZEBUDOWA , ROZBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ZLOKALI- ZOWANEGO PRZY UL.1 MAJA 1 W GOSTYNIU”				PROJEKTANT : mgr inż. Zygmunt Maniażyk upr.proj.nr 1514/91/LO w specjalności sanitarnej	
INWESTOR GMINA GOSTYŃ RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ				SPR. AMUZALACJY mgr inż. Leszek Korodziej upr.proj.nr WKP/0348/POOS/12 w specjalności sanitarnej	
OBIEKT BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ					
LOKALIZACJA		GOSTYN UL.1-EGO MAJA 1 - RYNEK 18 DZ. NR 1331, 1451, 1452			
PRZEDMIOT RYSUNKU RZUT PARTERU - inst. klimatyzacji					
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA SANITARNA		DATA 10-2022	SKALA 1:100
				NR RYS. S-18	