



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NR_POM	NAZWA	POW
1.01	POM BIUROWE	24.73
1.02	POM BIUROWE	24.22
1.03	POM BIUROWE	11.66
1.04	SERWEROWNIA	24.40
1.05	POM BIUROWE	24.74
1.06	SALA NARAD	80.60
1.07	POM BIUROWE	38.89
1.08	POM BIUROWE	20.91
1.09	POM BIUROWE	20.91
1.10	POM BIUROWE	40.49
1.11	POM BIUROWE	20.16
1.12	POM BIUROWE	41.23
1.13	POM BIUROWE	40.06
1.14	POM BIUROWE	19.42
1.15	KORYTARZ	96.86
1.16	KL.SCHOD.	4.68
1.17	P.GOSP.	4.99
1.18	POM BIUROWE	13.45
1.19	POM BIUROWE	17.27
1.20	POM BIUROWE	18.01
1.21	POM BIUROWE	18.04
1.22	ŁAZ.	7.36
1.23	ŁAZ.	7.98
1.24	POM.SOC.	10.25
1.25	KL.SCHOD.	9.70
		641.0100

- LEGENDA BRANŻY SANITARNEJ:
- Układ klimatyzacyjny AC1 instalacja freonowa Cu
 - Układ klimatyzacyjny AC2 instalacja freonowa Cu
 - Układ klimatyzacyjny AC3 instalacja freonowa Cu
 - Układ klimatyzacyjny AC4 instalacja freonowa Cu
 - Układ klimatyzacyjny AC5 instalacja freonowa Cu
 - Układ klimatyzacyjny AC6 instalacja freonowa Cu
 - Układ klimatyzacyjny AC7 instalacja freonowa Cu
 - Układ klimatyzacyjny AC8 instalacja freonowa Cu
 - Układ klimatyzacyjny AC9 instalacja freonowa Cu

AC1-1 Pion instalacji freonowej - podano układ klimatyzacyjny i nr pionu

Trójnik instalacji freonowej - systemowy rozgałęźnik

9.52.15.88 Średnice rur freonowych w mm (zasilanie i powrót)

Jednostka wewnętrzna klimatyzacji naścienna, podano nr jednostki i moc chłodniczą w kW

Jednostka wewnętrzna klimatyzacji podłogowa, podano nr jednostki i moc chłodniczą w kW

Rurociągi instalacji freonowej i instalacji kanalizacji odprowadzenia skroplin prowadzić podłogowo pod warstwą izolacji ścian zewnętrznych. Podczas skrzyżowań zachować min. 20mm odstępu pomiędzy instalacjami. Podczas prowadzenia instalacji zwrócić uwagę na istniejące otwory okienne. Włączana instalacji skroplin do rynien wykonać jako szczelne i nie zmniejszające przekroju rynien.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

M+W
STUDIO

MAW Studio Aleksander Wasielewski
ul. Krakowska 17/6
42-600 Tarnowskie Góry
tel. +48 721 496 851
NIP 6452466786
biuro@mawstudio.pl

INWESTYCJA:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. KARŁUSZOWIEC 5 W TARNOWSKICH GÓRACH	
PROJEKTANT SPEC. INST. SANITARNE:	mgr inż. Grzegorz Głodzik upr. bud. SLK/8964/PWBS/19	PODPIS

NR PROJEKTU:	126/K5		NAZWA RYSUNKU:	Instalacja klimatyzacji – Rzut piętra I		NR RYSUNKU:
DATA:	01.2023		BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE	FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
					SKALA:	1:100
						126/K5/PT/IS/02