



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m ²]	WYS. POM. KUBATURA [m ³]
NR1.1	Hol i komunikacja	Gres	27.67	3.30
NR1.2	Biuro	Panele PCV	19.02	2.75
NR1.3	Archiwum	Panele PCV	11.45	2.75
NR1.4	Sala ślubów	Panele PCV	34.15	3.5
NR1.5	Kuchnia	Gres	14.15	2.75
NR1.6	Sala sesyjna	Panele PCV	129.59	4
NR1.7	Biuro rady	Panele PCV	26.55	2.75
NR1.8	Toileta damska	Gres	6.91	2.5
NR1.9	Toileta męska	Gres	11.05	2.5
NR1.10	Toileta dla osób niepełnosprawnych	Gres	4.85	2.5
NR1.11	Komunikacja	Gres	8.53	2.5
NR1.12	Komunikacja	Gres	57.73	3
NR1.13	Archiwum	Gres	5.72	3
SUMA POW.UŻYTKOWEJ			357.37 [m ²]	
KUBATURA			1185.31 [m ³]	
SUMA POW.UŻYTKOWEJ			357.37 [m ²]	
SUMA KUBATUR			1185.31 [m ³]	

* przyjęte grubości tynku wewn. równe (1,5) [cm]

LEGENDA:

Tabela pomieszczeniowa

Oznaczenie pomieszczenia	0.04 +20 °C Φwym: 358 W	Temp. w pomieszczeniu - zima Obciążenie cieplne pomieszczenia
— COP —	Instalacja centralnego ogrzewania (ogrzewanie grzejnikowe) - zasilanie - /przewodzenie w posadźce/brzdach ściennych/	
17 x 2,75	Rury wielowarstwowe PE-Xc/Al/PE	
— COp —	Instalacja centralnego ogrzewania (ogrzewanie grzejnikowe) - powrót - /przewodzenie w posadźce/brzdach ściennych/	
17 x 2,75	Rury wielowarstwowe PE-Xc/Al/PE	

Nastawa 6,00 Grzejnik konwekcyjny V&N typu COSMO T6

Typ grzejnika/wysokość 21VM-S/600 720 mm Długość grzejnika

- Przewody należy rozprzewadzić w izolacji termicznej oraz w sposób umożliwiający redukcję strat ciśnienia i samokompensację przewodów instalacji centralnego ogrzewania
- W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietzniki automatyczne
- Instalacje c.o. należy zaizolować zgodnie z wytycznymi WT 2020
- Przywołane nazwy urządzeń należy traktować jako określenie standardu wykonania i parametrów techniczno-użytkowych. Dopuszcza się montaż innych urządzeń pod warunkiem dotrzymania parametrów.

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski
63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2

INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ UL. POZNAŃSKA 14, 63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ					
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ					
ADRES BUDOWY	63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, UL. POZNAŃSKA 14 , DZ.NR 63/1					
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU – Instalacja C.O.					
BRANŻA PROJEKTU	INSTALACJE SANITARNE	STADIUM PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	PODPISY	NR RYSUNKU	5
PROJEKTANT	mgr inż. MARCIN WOŹNIAK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych upr.nr WKP/0250/P003/05			PODPIS	DATA WYKONANIA 10.2021	
				PODPIS	SKALA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. RYSZARD NIESTRAWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje sanitarne nr evid. UAN-8386/87/87 i UAN-8386/40/90			PODPIS	1:100	
OPACOWUJĄCY	mgr inż. FRANCISZEK KOWALSKI			PODPIS		