



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m <sup>2</sup> ]	WYS. POM. [m]
NR2.1	Komunikacja	Gres	59.82	3
NR2.2	Biuro	Panele PCV	16.86	2.75
NR2.3	Biuro	Panele PCV	18.65	2.75
NR2.4	Biuro	Panele PCV	16.85	2.75
NR2.5	Biuro	Panele PCV	26.44	2.75
NR2.6	Kuchnia	Gres	9.20	2.75
NR2.7	Biuro	Panele PCV	28.99	2.75
NR2.8	Archiwum	Panele PCV	8.10	2.75
NR2.9	Archiwum	Panele PCV	37.30	2.75
NR2.10	Biuro	Panele PCV	19.06	2.75
NR2.11	Biuro	Panele PCV	19.15	2.75
NR2.12	Biuro	Panele PCV	18.99	2.75
NR2.13	Toaleta damska	Gres	6.91	2.5
NR2.14	Toaleta męska	Gres	11.06	2.5
NR2.15	Kotłownia	Gres	4.85	2.75
NR2.16	Komunikacja	Gres	8.53	2.5
SUMA POW. UŻYTKOWEJ			310.56 [m <sup>2</sup> ]	
KUBATURA			862.37 [m <sup>3</sup> ]	
SUMA POW. UŻYTKOWEJ			310.56 [m <sup>2</sup> ]	
SUMA KUBATUR			862.37 [m <sup>3</sup> ]	

\* przyjęte grubości tynku wewn. równe 1.5 [cm]

## LEGENDA:

### Tabela pomieszczeniowa

Oznaczenie pomieszczenia  $0.04 +20^{\circ}\text{C}$   $\Phi_{\text{wym}}: 358\text{ W}$   $\leftarrow$  Temp. w pomieszczeniu - zima  $\leftarrow$  Obciążenie cieplne pomieszczenia

$\text{C}_{\text{oz}}$   $17 \times 2.75$  Instalacja centralnego ogrzewania (ogrzewanie grzejnikowe) - zasilanie - /przewodzenie w posadzkach/bieżących ścianach/ Rury wielowarstwowe PE-Xc/AlPE

$\text{C}_{\text{op}}$   $17 \times 2.75$  Instalacja centralnego ogrzewania (ogrzewanie grzejnikowe) - powrót - /przewodzenie w posadzkach/bieżących ścianach/ Rury wielowarstwowe PE-Xc/AlPE

Nastawa  $\text{---}$  6,00 Grzejnik konwekcyjny V&N typu COSMO T6

Typ grzejnika/wysokość  $\text{---}$  21VM-S/600 720 mm  $\text{---}$  Długość grzejnika

- 1) Przewody należy rozprowadzić w izolacji termicznej oraz w sposób umożliwiający redukcję strat ciśnienia i samokompensację przewodów instalacji centralnego ogrzewania
- 2) W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietzniki automatyczne
- 3) Instalacje c.o. należy zaizolować zgodnie z wytycznymi WT 2020
- 4) 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 PIĘTRA – Instalacja C.O.**

BRANŻA PROJEKTU	INSTALACJE SANITARNE	STADIUM PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	PODPISY	NR RYSUNKU	6
PROJEKTANT	mgr inż. MARGIN 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	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. RYSZARD NIESTRAWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sieci i instalacje sanitarne nr evid. UAN-8386/67/67 i UAN-8386/40/90			PODPIS	SKALA	
OPACOWUJĄCY	MGR INŻ. FRANCISZEK KOWALSKI			PODPIS	1:100	