



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI					
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m ²]	WYS. POM. [m]	KUBATURA [m ³]
NR2.1	Komunikacja	Gres	59.82	3	179.46
NR2.2	Biuro	Panele PCV	16.86	2.75	46.37
NR2.3	Biuro	Panele PCV	18.65	2.75	51.29
NR2.4	Biuro	Panele PCV	18.65	2.75	51.29
NR2.5	Biuro	Panele PCV	26.44	2.75	72.71
NR2.6	Kuchnia	Gres	9.20	2.75	25.3
NR2.7	Biuro	Panele PCV	28.99	2.75	79.72
NR2.8	Archiwum	Panele PCV	8.10	2.75	22.28
NR2.9	Archiwum	Panele PCV	37.30	2.75	102.58
NR2.10	Biuro	Panele PCV	19.06	2.75	52.42
NR2.11	Biuro	Panele PCV	19.15	2.75	52.66
NR2.12	Biuro	Panele PCV	18.99	2.75	52.22
NR2.13	Toaleta damska	Gres	6.91	2.5	17.28
NR2.14	Toaleta męska	Gres	11.06	2.5	27.65
NR2.15	Kotłownia	Gres	4.85	2.75	13.34
NR2.16	Komunikacja	Gres	8.53	2.5	21.33
SUMA POW.UŻYTKOWEJ			310.56[m ²]		
KUBATURA			862.37[m ³]		
SUMA POW.UŻYTKOWEJ			310.56[m ²]		
SUMA KUBATUR			862.37[m ³]		

* przyjęte grubości tynku wewn. równe 1.5 [cm]

LEGENDA:

	zw	Zimna woda użytkowa	Mu	Miska ustępowa
	cwu	Ciepła woda użytkowa	Um	Umywalka
	c	Cyrkulacja ciepłej wody użytkowej	Zc	Zawór czerpalny
	urządzenia	Urządzenia	Ps	Pisuar
			Zi	Zlew
Zejście - podejście				
	21x3,45	Srednica zimnej wody użytkowej		
	21x3,45	Srednica ciepłej wody użytkowej		
	21x3,45	Srednica cyrkulacji c.w.u.		

UWAGA:

- Przewody instalacji wodnych należy prowadzić pod stropem, w brzdach ściennych lub izolacji termicznej w posadzce.
- Przewody ciepłej wody użytkowej należy zaizolować zgodnie z wytycznymi WT 2020
- Rurociągi zimnej wody należy zaizolować izolacją przeciwwoszeniową o min. grubości 9 mm.
- W celu zmniejszenia zużycia wody zimnej oraz ciepłej wody użytkowej zaleca się na punktach poboru zamontować perlatory.
- Wszelkie przejścia przez zewnętrzną bryłę budynku należy wykonać jako szczelne. Ubytki w izolacji spowodowane przebiciami należy uzupełnić np. pianką poliuretanową niskoprężną.
- Instalację wodną wykonać zgodnie z opisem technicznym.

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 wodociągowa				
BRANŻA PROJEKTU	INSTALACJE SANITARNE	STADIUM PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	PODPISY	NR RYSUNKU 4
PROJEKTANT	mgr inż. MARGIN WOŹNIAK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń 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 ewid. UAN-8386/87/87 i UAN-8386/40/90			PODPIS	1:100
OPACOWUJĄCY	MGR INŻ. FRANCISZEK KOWALSKI			PODPIS	