



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI					
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m2]	WYS. POM. [m]	KUBATURA [m3]
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	16.85	2.75	51.29
NR2.4	Biuro	Panele PCV	16.85	2.75	45.79
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[m2]		
KUBATURA			862.37[m3]		
SUMA POW.UŻYTKOWEJ			310.56[m2]		
SUMA KUBATUR			862.37[m3]		

* przyjęte grubości tynku wewn. równe 1.5 [cm]

LEGENDA:

	Kanalizacja sanitarna podposadzzkowa	Mu	Miska ustępowa
	Kanalizacja sanitarna	Um	Umywalka
	Odpowietrzenie	Wp	Wpust
		Ps	Pisuar
	Pion kanalizacyjny	Skr	Skropliny
		Zl	Zlew
	Materiał i dymencja		
	Spadek przewodu		
	Pion kanalizacji sanitarnej-odpowietrzającej		

UWAGI

- 1)Piony kanalizacyjne wyposażać w rewizję.
- 2)Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych.
- 3)Wszelkie przejścia przez zewnętrzną bryłę budynku należy wykonać jako szczelne. Ubytki w izolacji spowodowane przebiegami należy uzupełnić np. pianką poliuretanową niskoprężną.
- 4)Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz 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 kanalizacji sanitarnej				
BRANŻA PROJEKTU	INSTALACJE SANITARNE	STADIUM PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	PODPISY	NR RYSUNKU 2
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
				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	