



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKAL 1			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m ²]
NR1.1	SALON	PANELE WINYLOWE	16.96
NR1.2	POKÓJ	PANELE WINYLOWE	12.80
NR1.3	ŁAZIENKA	GRES	8.66
NR1.4	WIATROŁAP	PANELE WINYLOWE	4.50
NR1.5	KUCHNIA	PANELE WINYLOWE	6.20
SUMA POW.UŻYTKOWEJ			49.12[m ²]

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKAL 2			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m ²]
NR1.1	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	PANELE WINYLOWE	17.50
NR1.2	ŁAZIENKA	GRES	6.02
NR1.3	KORYTARZ	PANELE WINYLOWE	5.32
SUMA POW.UŻYTKOWEJ			28.84[m ²]

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKAL 3			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m ²]
NR1.1	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	PANELE WINYLOWE	17.50
NR1.2	ŁAZIENKA	GRES	6.02
NR1.3	KORYTARZ	PANELE WINYLOWE	5.32
SUMA POW.UŻYTKOWEJ			28.84[m ²]

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKAL 4			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m ²]
NR1.1	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	PANELE WINYLOWE	17.50
NR1.2	ŁAZIENKA	GRES	6.02
NR1.3	KORYTARZ	PANELE WINYLOWE	5.32
SUMA POW.UŻYTKOWEJ			28.84[m ²]

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKAL 5			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m ²]
NR1.1	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	PANELE WINYLOWE	17.50
NR1.2	ŁAZIENKA	GRES	6.02
NR1.3	KORYTARZ	PANELE WINYLOWE	5.32
SUMA POW.UŻYTKOWEJ			28.84[m ²]

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKAL 6			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m ²]
NR1.1	SALON Z ANEKSEM KUCHENNYM	PANELE WINYLOWE	17.50
NR1.2	ŁAZIENKA	GRES	6.02
NR1.3	KORYTARZ	PANELE WINYLOWE	5.32
SUMA POW.UŻYTKOWEJ			28.84[m ²]

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

LEGENDA

ks

Kanalizacja sanitarna podposadzkowa

ks

Kanalizacja sanitarna

oo

Odpowietrzenie kanalizacji sanitarnej

K1

Pion kanalizacji sanitarnej

PVC-U 110

Material i dymencja

2%

Spadek przewodu

Pion kanalizacji sanitarnej/technicznej-odpowietrzającej

Um

Umywalka

Mu

Muszlą Ustępowa

N

Natrysk

Zi

Zlew

Pr

Pralka

Skr

Skropliny z kotła

UWAGI
1)Piony kanalizacyjne wyposażyć 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 przebiciami 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 JARACZEWO JAROCIŃSKA 1, 63-233 JARACZEWO			
OBIEKT		BUDOWA MIESZKAŃ CHRONIONYCH			
ADRES BUDOWY		UL. JAROCIŃSKA, 63-233 GÓRA DZ. NR. 75			
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PRZYZIEMIA – Instalacja kanalizacji sanitarnej			
BRANŻA PROJEKTU		INSTALACJE SANITARNE	STADIUM PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	PODPISY NR RYSUNKU 1
PROJEKTANT		mgr inż. MARCIN WOŹNIAK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr.nr: WKP/0250/P005/05			PODPIS DATA WYKONANIA 07.2022
OPRACOWUJĄCY		MGR INŻ. FRANCISZEK KOWALSKI			SKALA 1:100