



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKAL 1			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m2]
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[m2]

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKAL 2			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m2]
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[m2]

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKAL 3			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m2]
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[m2]

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKAL 4			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m2]
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[m2]

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKAL 5			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m2]
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[m2]

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKAL 6			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m2]
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[m2]

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

LEGENDA:

- zw

Zimna woda użytkowa

cwu

Ciepła woda użytkowa

Cyklulacja ciepłej wody użytkowej

Urządzenia
- Um

Umywalka

Mu

Muszliz Ustępowa

N

Natrysk

Zi

Zlew

Pr

Pralka
- Zejście - podejście

Średnica zimnej wody użytkowej

Średnica ciepłej wody użytkowej

Średnica wody cyrkulacyjnej

UWAGA:

- 1) Przewody instalacji wodnych należy prowadzić pod stropem, w bruzdach ściennych lub izolacji termicznej w posadzce.
- 2) Przewody ciepłej wody użytkowej należy zaizolować zgodnie z wytycznymi WT 2020
- 3) Rurociągi zimnej wody należy zaizolować izolacją przeciwwoszeniową o min. grubości 9 mm.
- 4) W celu zmniejszenia zużycia wody zimnej oraz ciepłej wody użytkowej zaleca się na punktach poboru zamontować perlatory.
- 5) Wszelkie przejścia przez zewnętrzną bryłę budynku należy wykonać jako szczelne. Ubytki w izolacji spowodowane przebieciami należy uzupełnić np. pianką poliuretanową niskoprężną.
- 6) Instalację wodną wykonać zgodnie z 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 wodociągowa				
BRANŻA PROJEKTU	INSTALACJE SANITARNE	STADIUM PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	PODPISY	NR RYSUNKU 2
PROJEKTANT	mgr inż. MARCIN WOŹNIAK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elekt. instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych upr.sz. WKP/0256/P002/06			PODPIS	DATA WYKONANIA 07.2022
				PODPIS	SKALA 1:100
OPRACOWUJĄCY	MGR INŻ. FRANCISZEK KOWALSKI			PODPIS	