



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:

Tabela pomieszczeniowa

Oznaczenie pomieszczenia	0.04 +20 °C Φwym: 358 W	Temp. w pomieszczeniu - zima Obciążenie cieplne pomieszczenia
17 x 2,75	Instalacja centralnego ogrzewania (ogrzewanie grzejnikowe) - zasilanie - /przewodzenie w posadzkach/bрудach ściennych/	
	Rury wielowarstwowe PE-Xc/Al/PE	
17 x 2,75	Instalacja centralnego ogrzewania (ogrzewanie grzejnikowe) - powrót - /przewodzenie w posadzkach/bрудach ściennych/	
	Rury wielowarstwowe PE-Xc/Al/PE	
	Grzejnik płytowy firmy V&N typu COSMO T6	
	Grzejnik drabinkowy firmy V&N typu Wave	
6,00	Nastawa	
Typ grzejnika/wysokość	21VM-S/600 720 mm	Długość grzejnika

UWAGI:

- Przewody należy rozprzewadzić w izolacji termicznej oraz w sposób umożliwiający redukcję strat ciśnienia i samokompensację przewodów instalacji centralnego ogrzewania
- W najwyższych punktach instalacji zamontować odpowietrzniki automatyczne
- Instalacje c.o. należy zaizolować zgodnie z wytycznymi WT nr 2021r.
- 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 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 centralnego ogrzewania				
BRANŻA PROJEKTU	INSTALACJE SANITARNE	STADIUM PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	PODPISY	NR RYSUNKU 3
PROJEKTANT	mgr inż. MARCIN WÓDZIAK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr.nr.WD/6266/PODS/05			PODPIS	DATA WYKONANIA 07.2022
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. FRANCISZEK KOWALSKI			PODPIS	SKALA 1:100