

MIESZKANIE - M-1 / 1			POWIERZCHNIA UŻYTKOWA m ²
1.1	WERANDA PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	6,26 m ²	
1.2	KORYTARZ PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	8,05 m ²	
1.3	KUCHNIA PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	11,06 m ²	
1.4	ŁAZIENKA POSADZKA - PŁYTKI CERAMICZNE	6,47 m ²	
1.5	POKÓJ PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA	14,28 m ²	
1.6	SPIŻARNIA PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	2,59 m ²	
1.7	POKÓJ PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA	16,48 m ²	
1.8	POKÓJ PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA	14,09 m ²	
MIESZKANIE - M-2 / 1			POWIERZCHNIA UŻYTKOWA m ²
1.9	KORYTARZ PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	3,99 m ²	
1.10	ŁAZIENKA POSADZKA - PŁYTKI CERAMICZNE	5,41 m ²	
1.11	POKÓJ DZIENNY + KUCHNIA PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	27,75 m ²	
MIESZKANIE - M-3 / 1			POWIERZCHNIA UŻYTKOWA m ²
1.12	KORYTARZ PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	3,44 m ²	
1.13	ŁAZIENKA POSADZKA - PŁYTKI CERAMICZNE	5,59 m ²	
1.14	POKÓJ DZIENNY + KUCHNIA PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	19,56 m ²	
1.15	POKÓJ PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA	16,65 m ²	

MIESZKANIE - M-4 / 1		
1.16	POKÓJ PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA	26,90 m ²
1.17	POKÓJ PODŁOGA - WYKŁADZINA DYWANOWA	18,28 m ²
1.18	KUCHNIA PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	9,83 m ²
1.19	ŁAZIENKA POŚADZKA - PŁYTKI CERAMICZNE	5,08 m ²


MIESZKANIE - M-5 / 1		
1.20	PRZEDSIONEK PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	4,28 m ²
1.21	ŁAZIENKA POSADZKA - PŁYTKI CERAMICZNE	3,71 m ²
1.22	KUCHNIA PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	10,48 m ²
1.23	POKÓJ PODŁOGA - WYKŁADZINA PCV	9,98 m ²

KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA/ZEWNĘTRZNA K1		
1.24	PRZEDSIÓNEK ZEWNĘTRZNY POSADZKA - PŁYTKI CERAMICZNE	10,55 m ²
1.25	SIENI POSADZKA - PŁYTKI CERAMICZNE	27,46 m ²
1.26	PRZEDSIÓNEK ZEWNĘTRZNY POSADZKA - PŁYTKI CERAMICZNE	3,10 m ²
1.27	KŁATKA SCHODOWA KONSTRUKCJA DREWNIANA	10,66 m ²

LEGENDA DO INST. ZIMNEJ WODY, C.W.U.

— - instalacja zimnej wody z rur PEX-Al
— - instalacja ciepłej wody z rur PEX-Al
⊙ W1 ⊙ W9 - pion inst. zimnej wody Ø32 PEX-Al (dn25)

KG1-9 - kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny o mocy 20/24kW
SW1-2 - szafka wodomierzowa z podlicznikami JS-1,5 dn20 na mieszkania nr 1-9
Uwaga!
Przewody inst. z.w. i c.w.u. prowadzić w posadzce i brzdach ściennych.
Przewody inst. z.w. i c.w.u. należy układać w termoizolacji.
Podejścia pod armaturę wannien, umywalk, zlewomywaków, misek ustępowych
wyprowadzić na wysokość +0,5m nad poziom posadzki i zakończyć zworami odcinającymi kąt
Podejścia pod armaturę natrysku i kotła gazowego wyprowadzić na wysokość +1,2m
nad poziom posadzki.
Piony zimnej wody należy zakończyć w lok. mieszkalnych zaworem odcin. dn25.

<div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>  </div>	INWESTYCJA REMONT BUDYNKU PAŁACU	PROJEKTANT: mgr inż. Zygmunt Maniacyk upr. proj.nr 1514/91/Lo w specjalności sanitarnej	
	INWESTOR Ośrodek Hodowli Zarodowej "Garzyn" Sp. z o.o. ul. Leszczyńska 34 64-120 Krzemieniewo	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Leszek Kołodziej upr. proj.nr WKP/0348/POOS/12 w specjalności sanitarnej	
OBIEKT BUDYNEK PAŁACU		BRANŻA	SANITARNA
LOKALIZACJA GÓRZNO 64-120 KRZEMIENIEWO działka nr 251/1		STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	
RYSUNEK RZUT PRZYZIEMIA - instalacja wod-kan.san.	DATA 10-2022	STRONA 10	SKALA 1 : 100
		NR RYSUNKU S-02	