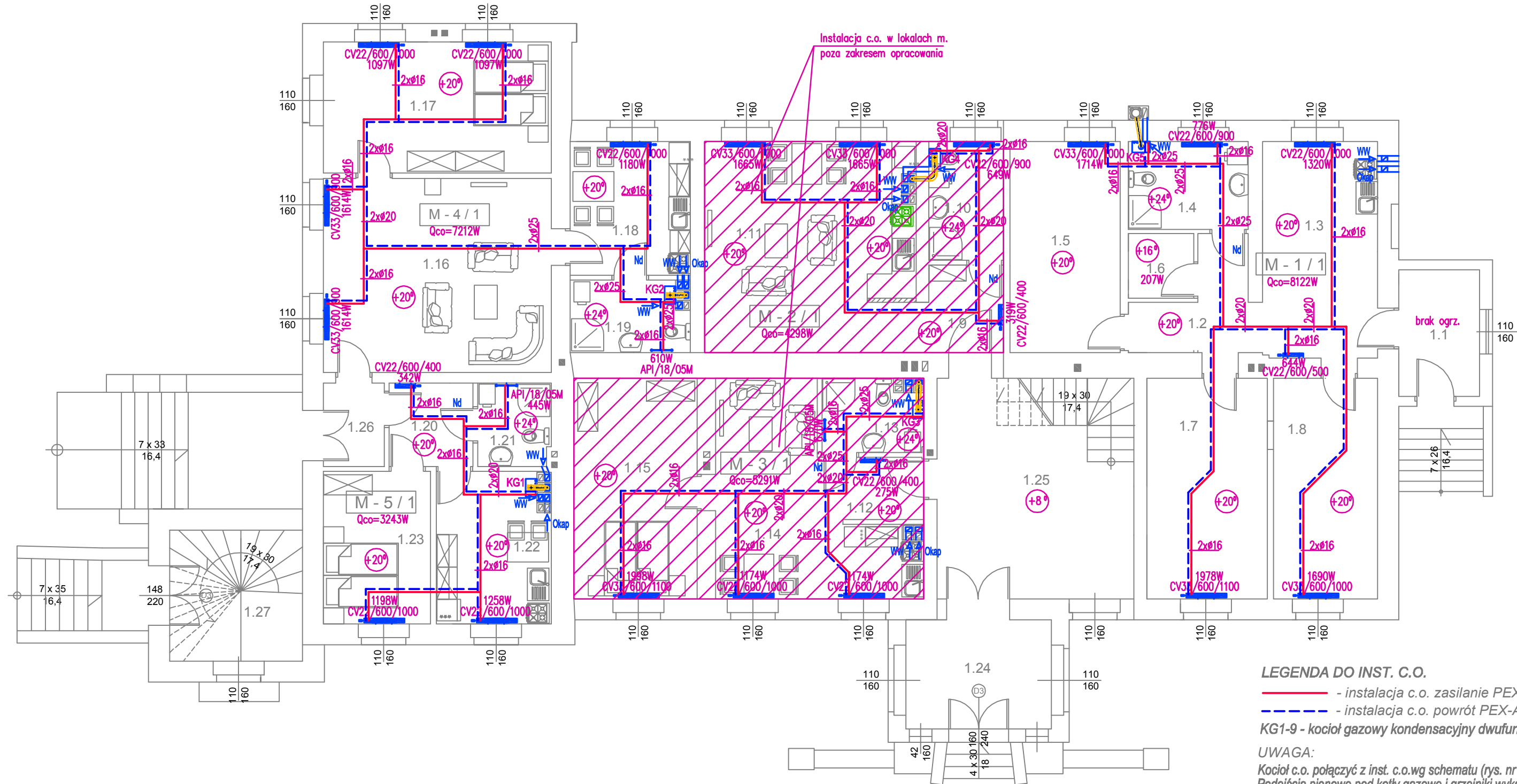




RZUT PRZYZIEMIA
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:100



LEGENDA DO INST. C.O.

- - instalacja c.o. zasilanie PEX-Al
- - - - - instalacja c.o. powrót PEX-Al

KG1-9 - kocioł gazowy kondensacyjny dwufunkcyjny o mocy 20/24kW

UWAGA:

Kocioł c.o. połączyć z inst. c.o.wg schematu (rys. nr S.06)

Podejścia pionowe pod kotły gazowe i grzejniki wykonać w bruzdach ściennych.

Rozprowadzenie przewodów pod grzejniki wykonać w bruzdach w posadzce.

Przewody instalacji c.o. należy układać w termoizolacji o grubości min. 9mm.

LEGENDA DO INST. WENTYLACYJNEJ

WW - otwory grawitacyjne wywiewne wpięte do przewodów wentylacyjnych

Nd - nawiew przez otwory w drzwiach wejściowych do pomieszczenia

UWAGA:

Poziome podejścia pod przewody wentylacyjne należy wykonać z przewodów

wentylacyjnych aluminiowych lub z tworzywa sztucznego o przekroju 140x200.

Przewody należy układać w przestrzeni sufitów podwieszanych.

W pomieszczeniach na przewodach wentylacyjnych należy zamontować kratki PVC.

MIESZKANIE - M-1 / 1		
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
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA - 79,28 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 POSADZKA - PŁYTKI CERAMICZNE	5,08 m ²
POW. UŻYT. - 63,19 M ²		

MIESZKANIE - M-5 / 1		
1.20	PRZEDSIÓNEK 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
POW. UŻYT. - 28,45 M ²		

KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA/ZEWNĘTRZNA K1/1		
1.24	PRZEDSIÓNEK ZEWNĘTRZNY POSADZKA - PŁYTKI CERAMICZNE	10,55 m ²
1.25	SIEŃ 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
POW. UŻYT. - 51,77 M ²		

 <p>BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI "EVPOL" ul Goryńskiego 23 64-100 LESZNO <small>ul. Goryńskiego 23 64-100 LESZNO REGON 141121783 NIP 69100927250</small></p> <p>Tel./Fax (0-65) 520-89-78 Tel.kom.0-601-423-685</p> <p>REGON 141121783 * NIP 69100927250</p>	INWESTYCJA REMONT BUDYNKU PAŁACU		PROJEKTANT : mgr inż. Zygmunt Maniaczyk 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				
RYSEK	RZUT PRZYZIEMIA - instalacja c.o. + wentyl.		DATA 10-2022	STRONA 13	SKALA 1 : 100	NR RYSUNKU S-05