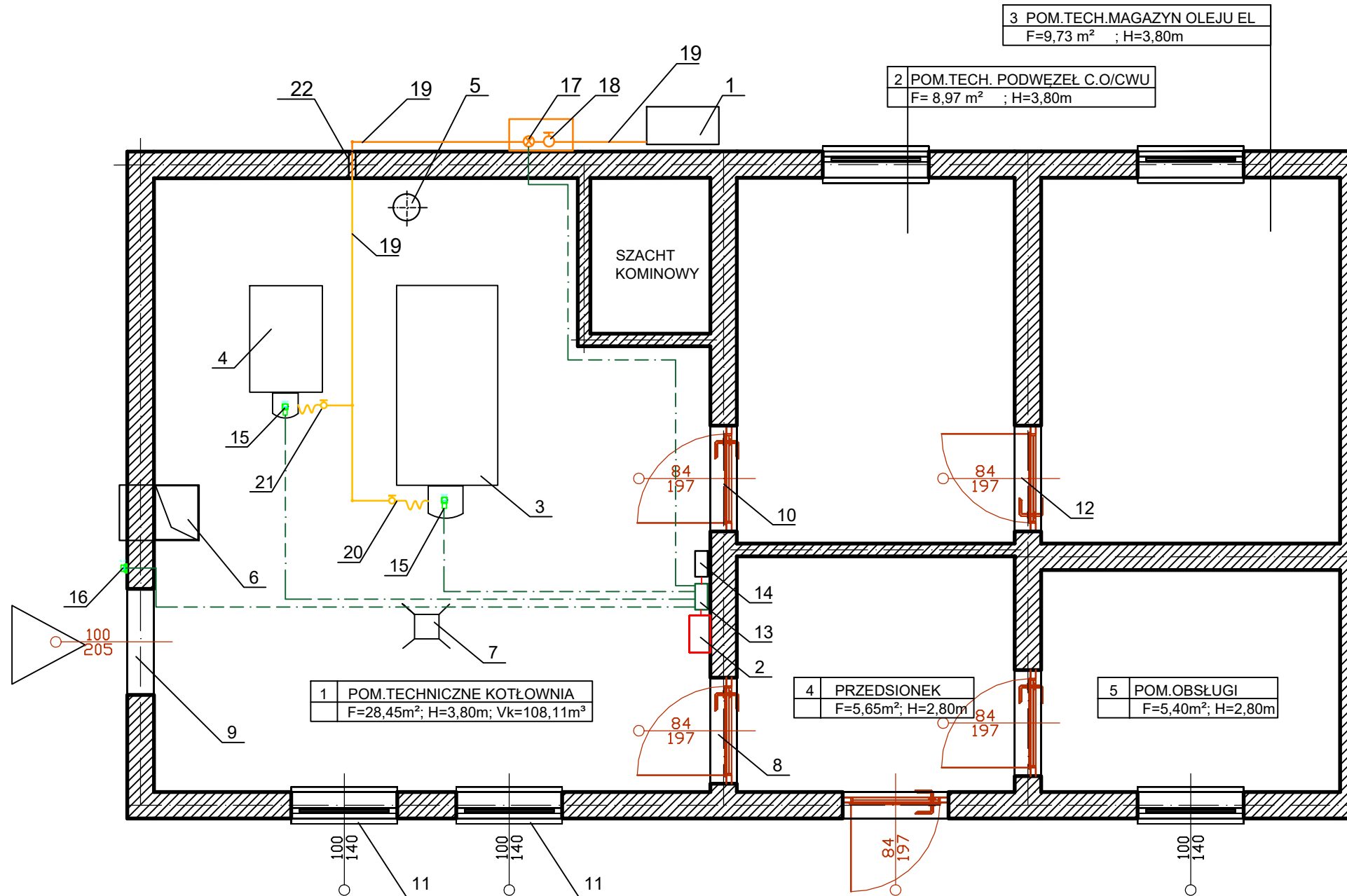


RZUT KOTŁOWNI BUDYNKU NR 81  
INSTALACJA GAZOWA  
SKALA 1:50

Legenda:

- Istniejąca SKG na fundamencie bet.
- Istniejąca R-K kotłowni.
- Istn.kocioł LUMO moc 200kW z palnikiem olejowo-gazowym typ RLS 28 TC
- Istn.kocioł LUMO moc 80kW z palnikiem olejowo-gazowym typ D 17TC
- Istn.wywiew grwiatacyjny dla kotłowni o śr.250mm-demontaż; montaż w to miejsce kanału o śr.400mm, zakończonym na dachu wywiewnikiem typ WLO400 na podstawie typ BII
- Istn.kanał nawiewny typ "Z" 400x400mm-do demontażu - montaż kanału typ "Z" 400x600mm
- Istn.wpust podłogowy-demontaż w to miejsce wykonać studnię schładzającą bet. Ø800 z kratą wema.
- Drzwi do demontażu-zamówrowanie otworu drzwiowego
- Drzwi stalowe do demontażu-montaż drzwi stalowych EI30 o szer. 1,0m-wejście główne do kotłowni.
- Drzwi do demontażu
- Wymiana okien na okna 50% uchylne.
- Wymiana na drzwi stalowe EI60 o szer.0,9m.
- Moduł detekcji gazu MD2-Z
- Moduł telemetrii
- Detektor gazu DEX\_F
- Sygnalizator optyczno-akustyczny SL32
- Zawór detekcji gazu MAG3 dn50 w szafce naściennej 600x600x350mm
- Kurek odc.gaz dn50
- Proj.instalacja gazowa z rur czarnych bez szwu dn50, prowadzić natynkowo
- Kurek odc.gaz dn50 z połączeniem elastycznym
- Kurek odc.gaz dn32 z połączeniem elastycznym
- Przejście stalowe szczelne dla rury dn50



Nr pom.	Pow. użytkowa
1	28,45 m²
2	8,97 m²
3	9,73 m²
4	5,65 m²
5	5,40 m²
Razem:	58,20 m²

- Proj. zewnętrzna naścienna instalacja gazowa z rur czarnych bez szwu dn50, prowadzić natynkowo
- Proj. instalacja gazowa z rur czarnych bez szwu dn50,

Biuro projektowe:  
PROJEKTY HVAC Sp. z o.o.  
www.projektyhvac.com email: biuro@projektyhvac.com tel. +48609757788

Stadium		P.T.	Branża		INSTALACJE SANITARNE		
Obiekt		Budynek nr 81/6035 - kotłownia 31 BLT Krzesiny-Poznań					DT NR 91/2024/WEN
Inwestor		Wojskowy Zarząd Infrastruktury ul. T.Kościuski 92/98, 61-716 Poznań					Data 22.11.2024
Treść Opracowania		Rzut pom.kotłowni - instalacja gazowa					Skala  1:50
Projektant		mgr inż. Sławomir Piotrowski upr.bud. RGPI-V-7342-45/97					
Opracował		inż. Szymon Kordek					Nr rys.  S1
Sprawdził		mgr inż. Maciej Łopuszyński upr.bud. KUP/0156/PWOS/06					
Kier.pracowni							