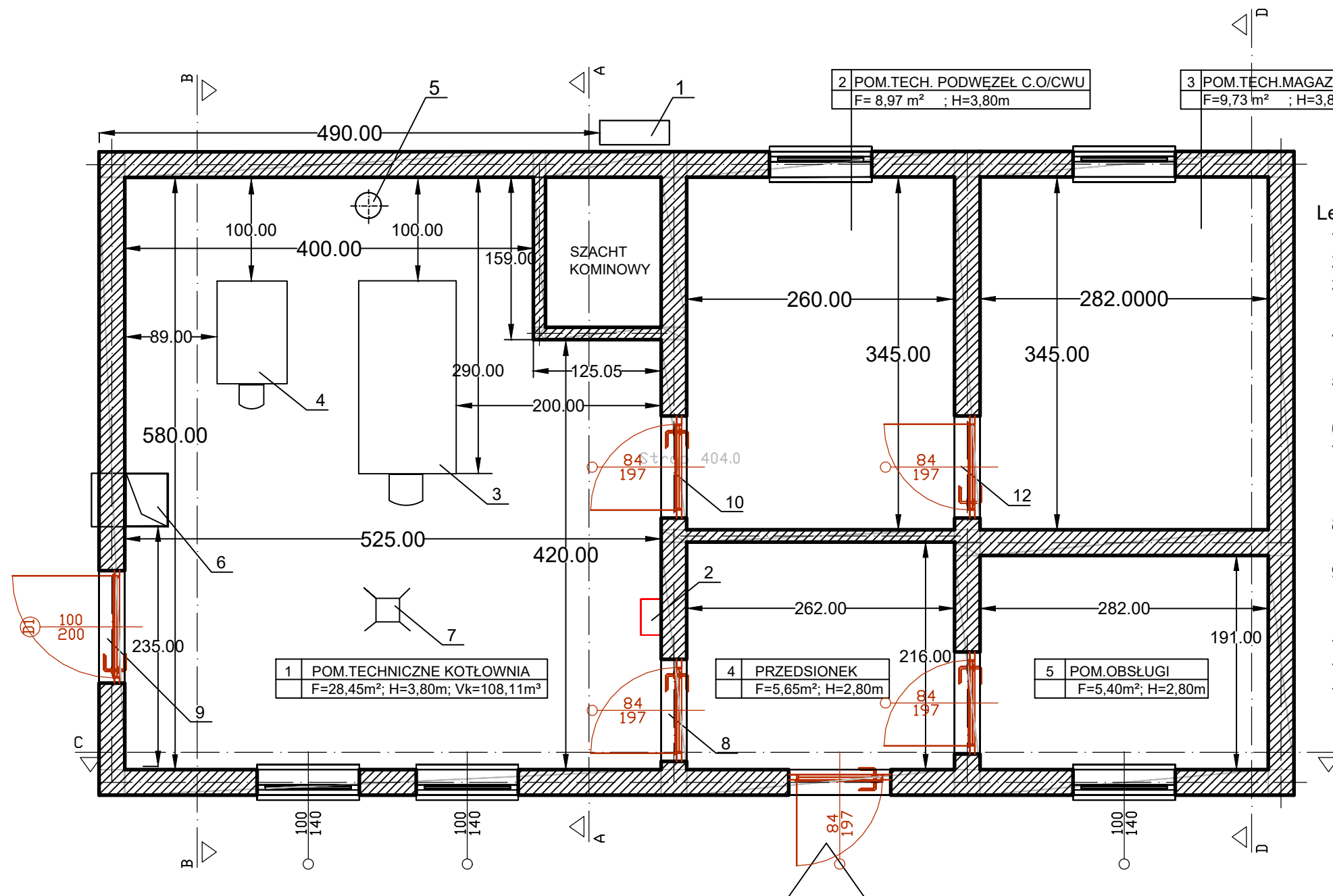


INWENTARYZACJA BUDYNKU NR 81
KOTŁOWNIA
SKALA 1:50



- Legenda:
- Istniejąca SKG na fundamencie bet.
 - Istniejąca R-K kotłowni.
 - Istn.kocioł LUMO moc 200kW z palnikiem olejowo-gazowym typ
 - Istn.kocioł LUMO moc 80kW z palnikiem olejowo-gazowym typ
 - Istn.wywiew grzewczy dla kotłowni o śr.250mm
 - Istn.kanał nawiewny typ "Z" 400x400mm
 - 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.

Wykaz elementów budowlanych	
1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE MUROWANE O GR.38CM, TYNK CEMENT.WAPIENNY
2	OKNA W RAMACH STALOWYCH - DEMONTAŻ ,UTYLIZACJA
3	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE W RAMIE STALOWEJ-DEMONTAŻ UTYLIZACJA
4	DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE W RAMIE STALOWEJ-DEMONTAŻ UTYLIZACJA
5	STROP ŻELBETOWY O GR.30CM,IZOLWANY STYROPAPA O GR.15CM
5	POSADZKI BETONOWE, W POM. 1, 2, 3 PŁYTKI NA PODŁODZE

Budynek konstrukcji murowanej, wolnostojący jako pomieszczenie kotłowni z pom.dla obsługi kotłowni, parterowy bez podpiwniczenia.
Budynek pod względem ścian pomieszczeń technicznych kotłowni nr 1, 2 i 3 oraz strop nad pomieszczeniami spełniają warunki ognioodporności zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi tj.

- strop REI60 - kotłownia
- strop magazyn oleju REI120
- ściany EI60

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

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 14.10.2024
Treść Opracowania		Inwentaryzacja na potrzeby projektu instalacji gazowej					Skala 1:50
Projektant		mgr inż. Sławomir Piotrowski upr.bud. RGPI-V-7342-45/97					
Opracował		inż. Szymon Kordek					Nr rys. IN-1
Sprawdził		inż. Szymon Kordek					
Kier.pracowni							