

RZUT PARTERU 1:50

OZNACZENIA:

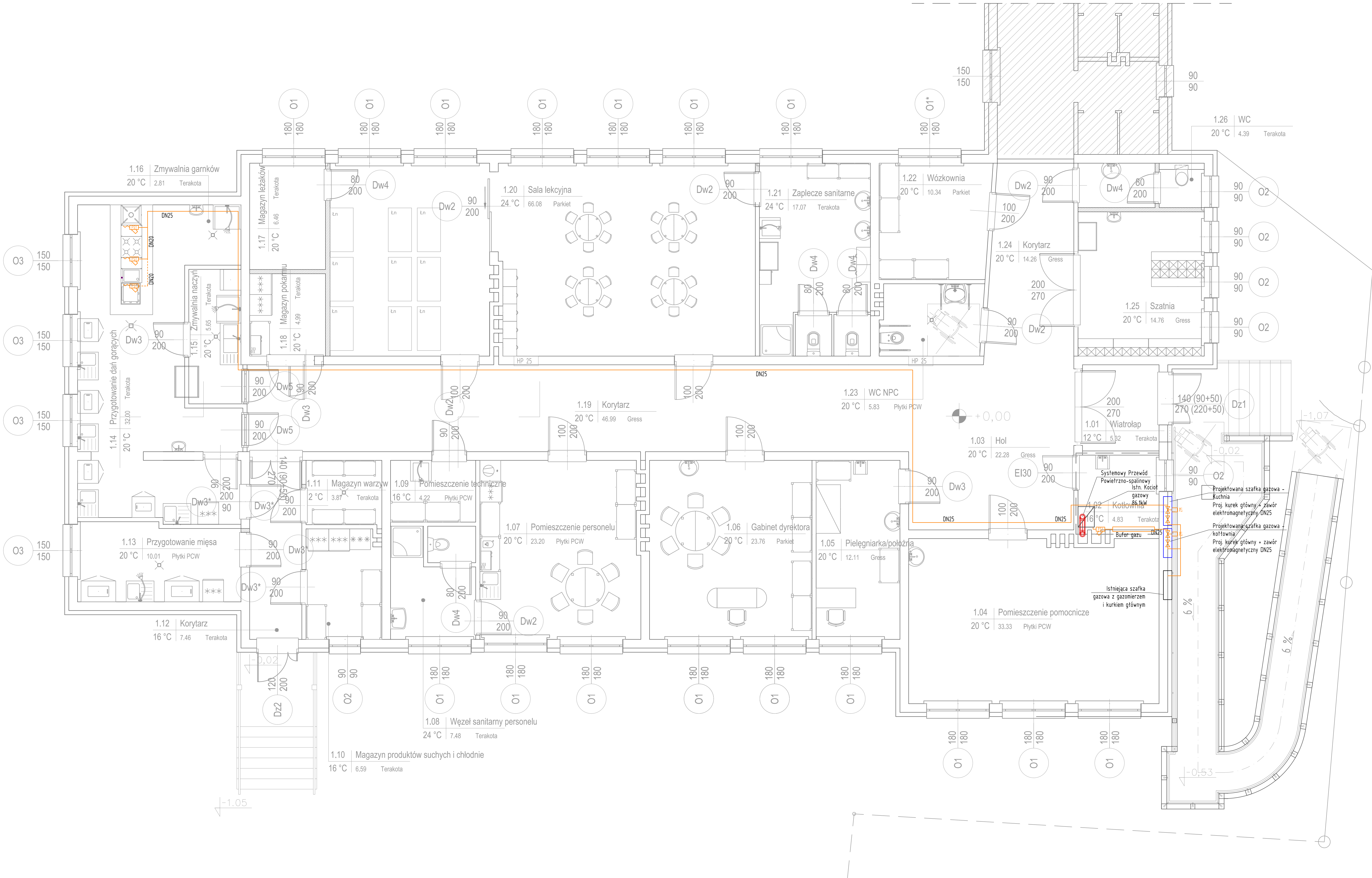
DN25


Przewody projektowanej instalacji gazu

Projektowane podłączenie opcjonalnej patelni gazowej 7kW po zwiększeniu średnicy przyłącza

UWAGI:

- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane prowadzić w tulejach ochronnych
- Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć p.poż w sposób zapewniający co najmniej zachowanie odporności ogniowej przegrody
- Rysunek należy interpretować łącznie z opisem technicznym oraz innym branżami
- Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie przed przystąpieniem do prac
- Kotłownię oraz kuchnię wyposażyć w oddzielne układy Aktywnego Systemu Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej Układy składają się z : Zaworu elektromagnetycznego DN25, Detektora gazu, sygnalizatora akustycznoświatelnego i modułu sterującego
- Zweryfikować istniejącą szafkę gazową pod kątem stanu zużycia materiałów i w przypadku złego ich stanu wymienić.



 LKM PROJEKTY AUDYTY EKSPERTYZY UL. SPACEROWA 19, 35-601 RZESZÓW TEL: 800 300 322 830 e-mail: kontakt@lkm.pl NIP: 665-200-74-00 REGON: 830428430		
OBIEKT: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA SZKOŁY NA ŻŁOBEK NA CZ. DZIAŁEK 1513, 1514 W JAMNICY		
LOKALIZACJA: J. EWID.182003_2.0002 GREBÓW OB.0002 JAMNICA		
INWESTOR: GMINA GREBÓW UL. RYNEK 1, 39-410 GREBÓW		
NAZWA RYS.: INSTALACJA GAZU - RZUT PARTERU		
PROJEKTANT:	mgr inż. WOJCIECH FRANCIZYK upr. nr PDK/0068/PW05/21	podpis
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. LESZEK KONOPKA upr. nr PDK/0058/P005/22	podpis
EDYCJA: A	DATA: 08.2023	SKALA: 1:50 RYS. NR: 155
PROJEKT CHRONIANY PRAWAMI AUTORSKIMI WSKAZANE ZMIANY, POWIOLANE, WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE!		