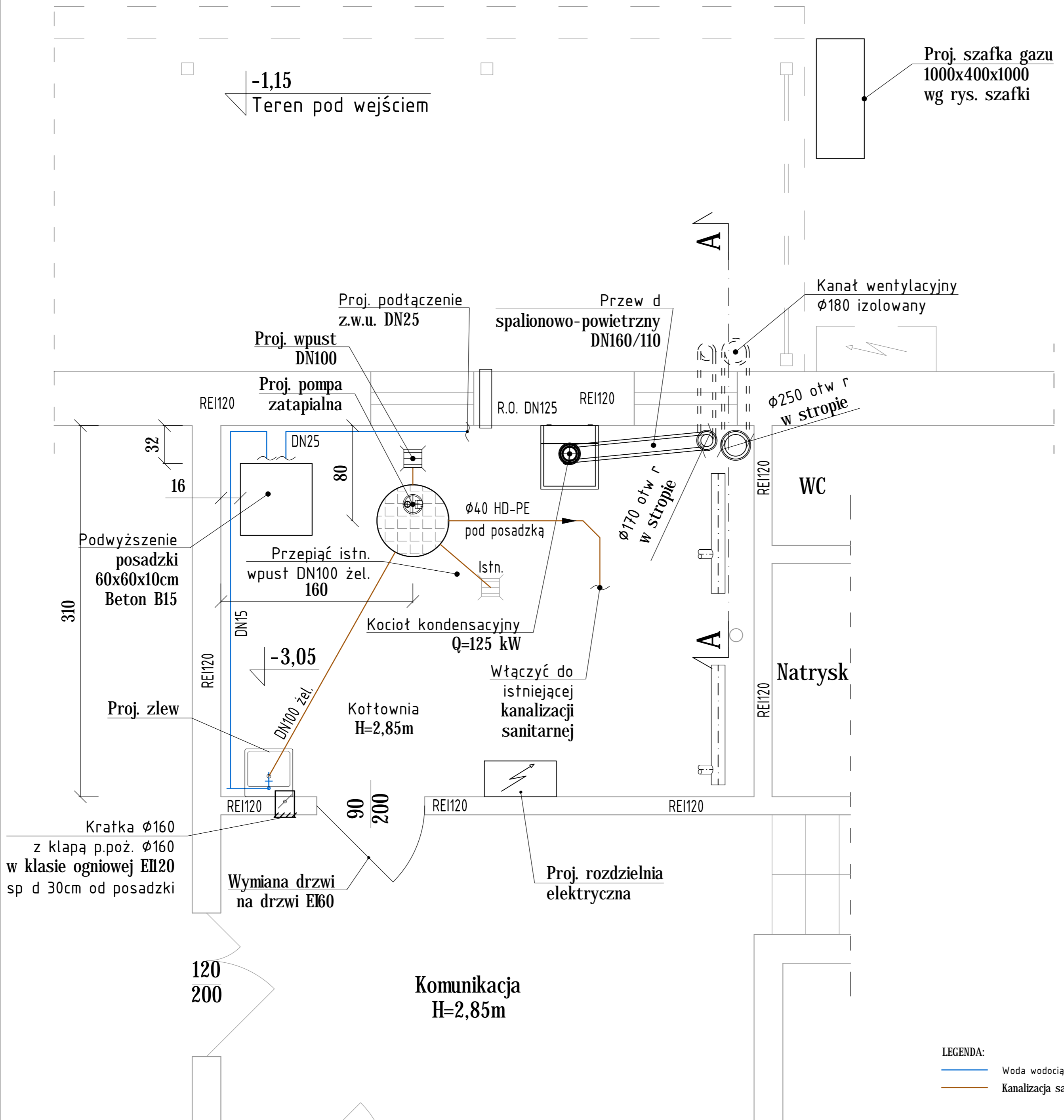


RZUT KOTŁOWNI SKALA 1:25



UWAGI:

- podłogę wyłożyć płytkami gresowymi,
- ściany do wysokości 2 m wyłożyć glazurą,
- sufit i ściany powyżej 2 m wygładzić i pomalować,
- wykonać podwyższenie posadzki h=10cm pod stacją uzdatniania wody,
- wykonać studnię schładzającą Ø600 H=1,0m z pełnym dnem,
- wykonać instalację zimnej wody użytkowej do stacji uzdatniania wody,
- zamontować zlew stalowy emaliowany z zaworem zimnej wody i końcówką do węża,
- wykonać w kotłowni gniazdo na napięciu 24V i uziemienie instalacji,
- podłączyć automatykę kotłowni zgodnie ze schematem technologii kotłowni,
- kotłownię wyposażać w oświetlenie sztuczne zainstalowane zgodnie z wymaganiami stopnia ochrony IP-65,
- Kotłownię oraz drogę ewakuacyjną do wyjścia z budynku wyposażać w oświetlenie awaryjne o natężeniu min. 1,0 lux,
- odwodnić posadzkę do wpustów z odpływem grawitacyjnym do studzienki schładzającej.
- rurociąg tłoczny ze studzienki włączyć do istniejącej kanalizacji sanitarnej,
- wymiana drzwi w kotłowni na drzwi o odporności ogniowej EI60 - drzwi jednoskrzydłowe 90x200 cm, drzwi otwierane na zewnątrz. Od wewnątrz zamknięcie bezklamkowe, otwierające drzwi kotłowni pod naciskiem.
- wymiana drzwi 100x200cm pomiędzy komunikacją a klatką schodową na drzwi o odporności ogniowej EI30 (komunikacja - pomieszczenie w sąsiedztwie z kotłownią i klatką schodową),
- strop w kotłowni obudować płytą gipsowo-włóknową gr. 15mm, przeznaczoną do suchej zabudowy z dodatkiem włókien celulozy i włókien niepalnych z rdzeniem hydrofobizowanym - strop dostosować do odporności ogniowej REI120.
- ściany wewnętrzne obudować płytą j.w. do odporności ogniowej REI120.
- w istniejących przepustach instalacyjnych należy wymienić wypełnienie na wypełnienie p.poż o odporności ogniowej przegrody.
- w pomieszczeniu wejścia głównego nad kotłownią zabudować komin wentylacji oraz komin spalionowo - powietrzny obudować z płyt gipsowych typu rigips.

ZMIANY:			
INDEKS	OPIS ZMIAN	DATA	NAZWISKO

proinstal OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA 65-137 ZIELONA GÓRA, UL. POZNAŃSKA 9		Nr rys. S-4	Indeks _
Opiekt: Budowa kotłowni gazowej wraz z inst. gazową na potrzeby budynku Niepublicznego Przedszkola w miejscowości Zabór		Skala: 1:25	
Adres: Zabór, ul. Akacjowa 1, dz. nr 307/1, obręb Zabór		Data: 11.2015	
WYTYCZNE KOTŁOWNI GAZOWEJ			
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień / specjalność	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Ryszard Mirecki	51/91/ZG instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych	
Opracował:	mgr inż. Tadeusz Bączyk		
Sprawdził:	mgr inż. Maria Golanowska - Leśna	7/92/ZG instalacyjno - inżynierska w zakresie instalacji sanitarnych	

- LEGENDA:**
- Woda wodociągowa surowa
 - Kanalizacja sanitarne