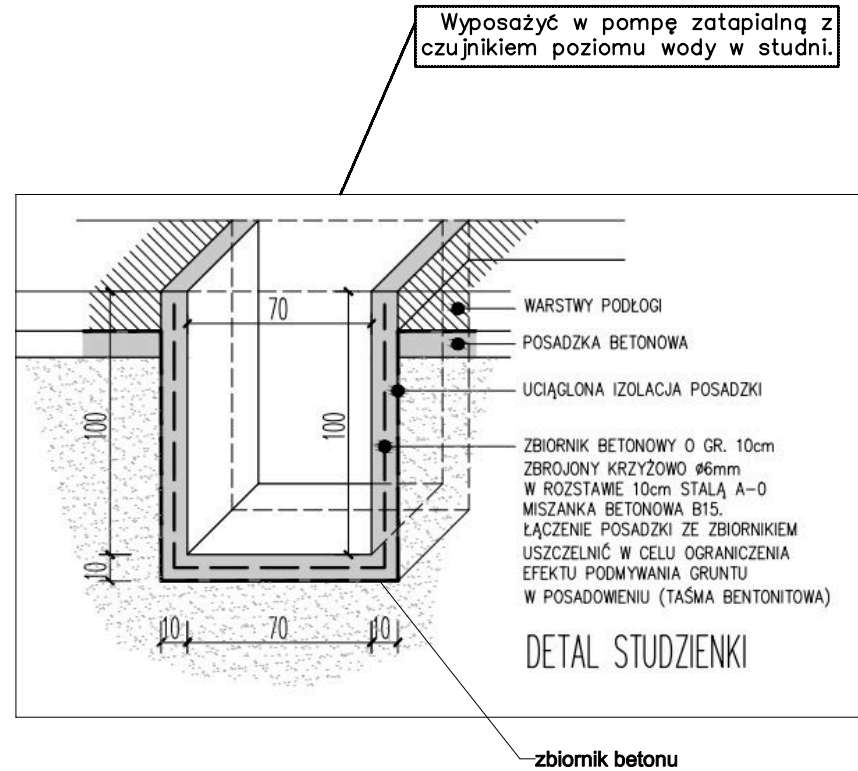
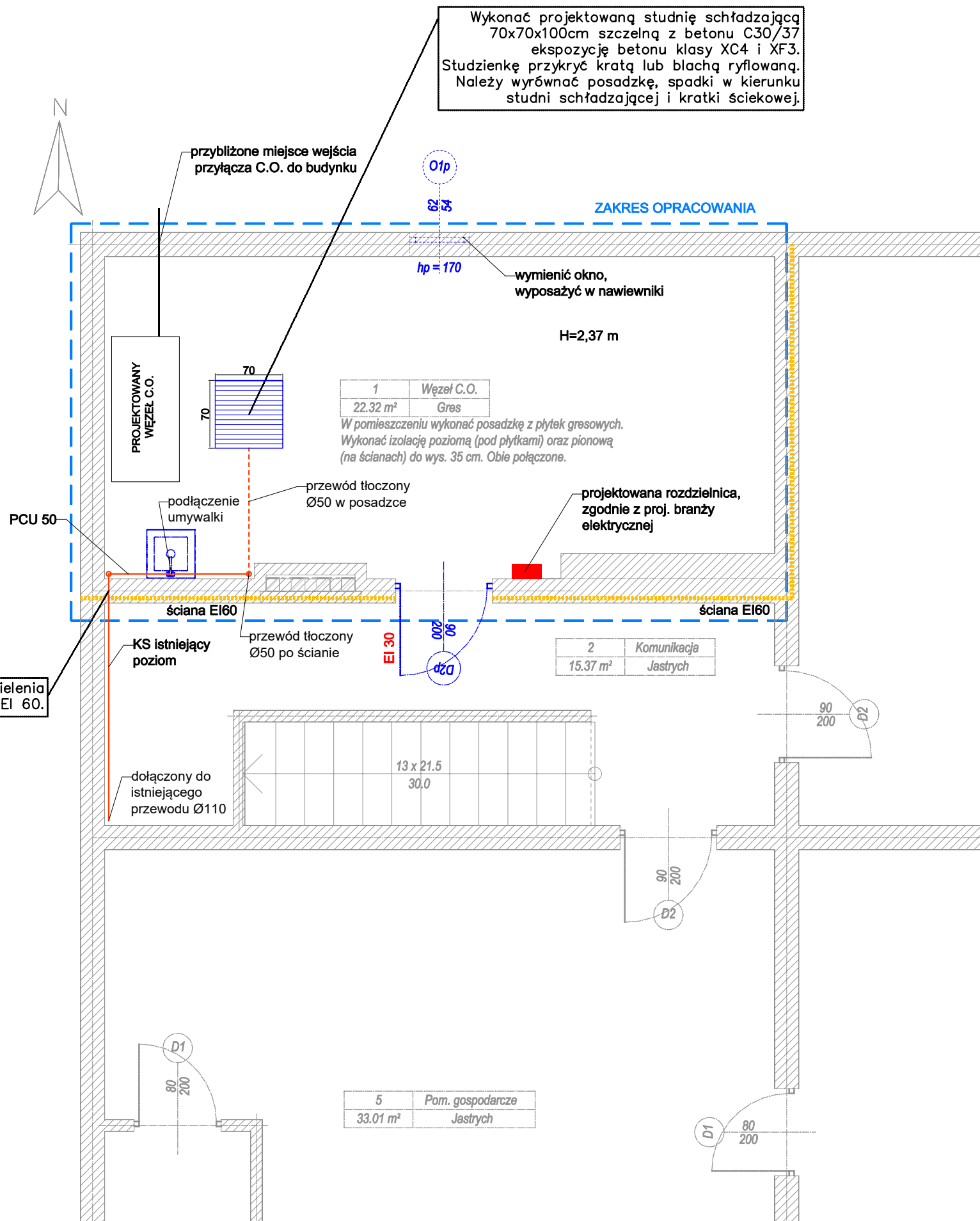


Pomieszczenie węzła C.O znajduje się na kondygnacji Piwnicy.
(najniższa kondygnacja budynku)




Przejścia instalacji ppożarowego zabezpieczyć do odporności EI 60.



RZUT PIWNICY

LEGENDA

- 
- zakres opracowania
 - ściany istniejące
 - elementy projektowane
 - ściana oddzielenia pożarowego
 - przewód instalacji sanitarnej
- studnia schładzająca szczelna 70x70x100cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer graf

Biuro projektowe KREMER GRAF
mgr inż. Sebastian Kremer
ul. Tadeusza Tytusa 48
GDAŃSK 80-169
tel/fax. 58-380-31-14
www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

**Remont pomieszczenia przeznaczonego
na węzeł ciepłowniczy GPEC w budynku
Przedszkola nr 41 w Gdańsku ul. Głęboka 19.**

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Przedszkole nr 41 ul. Głęboka 19 80-759 Gdańsk działka nr 41 obręb 0091		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
projektował: mgr inż. Sebastian Gwamy	POM/0287/PBS/15		
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
PROJEKT INSTALACJI SANITARNEJ - RZUT POMIESZCZENIA	PROJEKT	SANITARNA	2023-02
	ARKUSZ [mm]	SKALA:	NR RYSUNKU:
	A3	1:50	S03