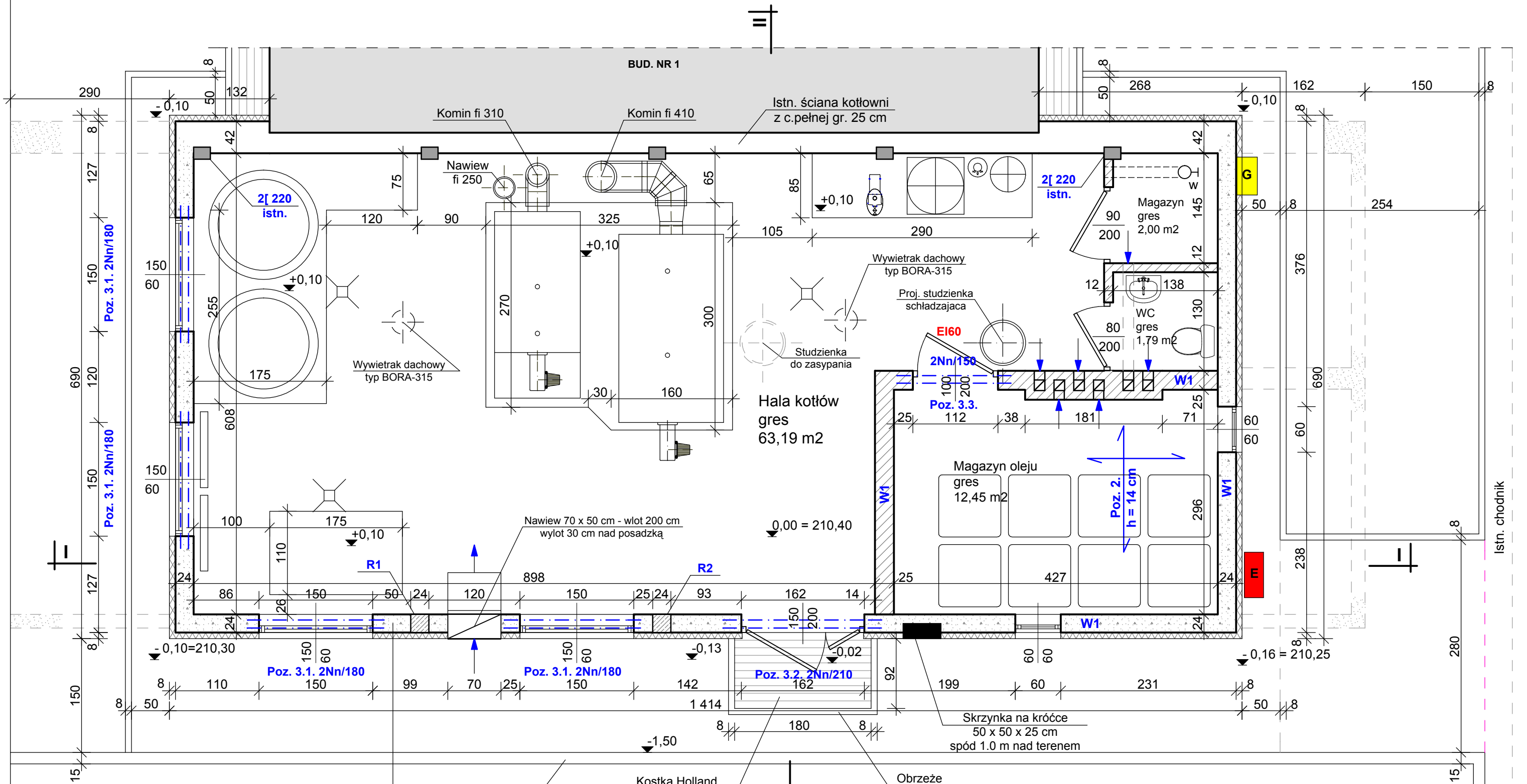


RZUT PRZYZIEMIA 1: 50



Tynk cem.- wapienny 1,5 cm
Pustak gazobetonowy odm. 06 gr. 24 cm
Zaprawa klejowa
Styropian FS15 EPS70-040 gr. 8 cm
Klej z siatką polietylenową ~0,4 cm
Tynk cienkowarstwowy mozaikowy ~2,5 mm

Krawężnik
15 x 30 cm

Kostka Holland
gr. 6 cm szara

Obrzeże
8 x 30 cm

Ściany istn. adaptowane
Ściany projektowane
Wyburzenia

ZESTAWIENIE BELEK "L-19"
Nn/150 (D/150) - szt. 2
Nn/180 (N/180) - szt. 8
Nn/210 (D/150) - szt. 2

Proj. utwardzenie
z płyt ażurowych

Obiekt: Budowa kotłowni gazowej Jarosław os. Piłsudskiego - dz. nr 1472/6; 1475/8; 3632/7,8		Nr rys.: A2
Nazwa rys.: Rzut przyziemia		Data: 06.2017
Projektant: Andrzej Przytocki	Nr upr.: 152/94	Skala: 1 : 50
Opracował: mgr inż. Dorota Przytocka		Podpis
Sprawił: mgr inż. arch J. Superson	52/84	