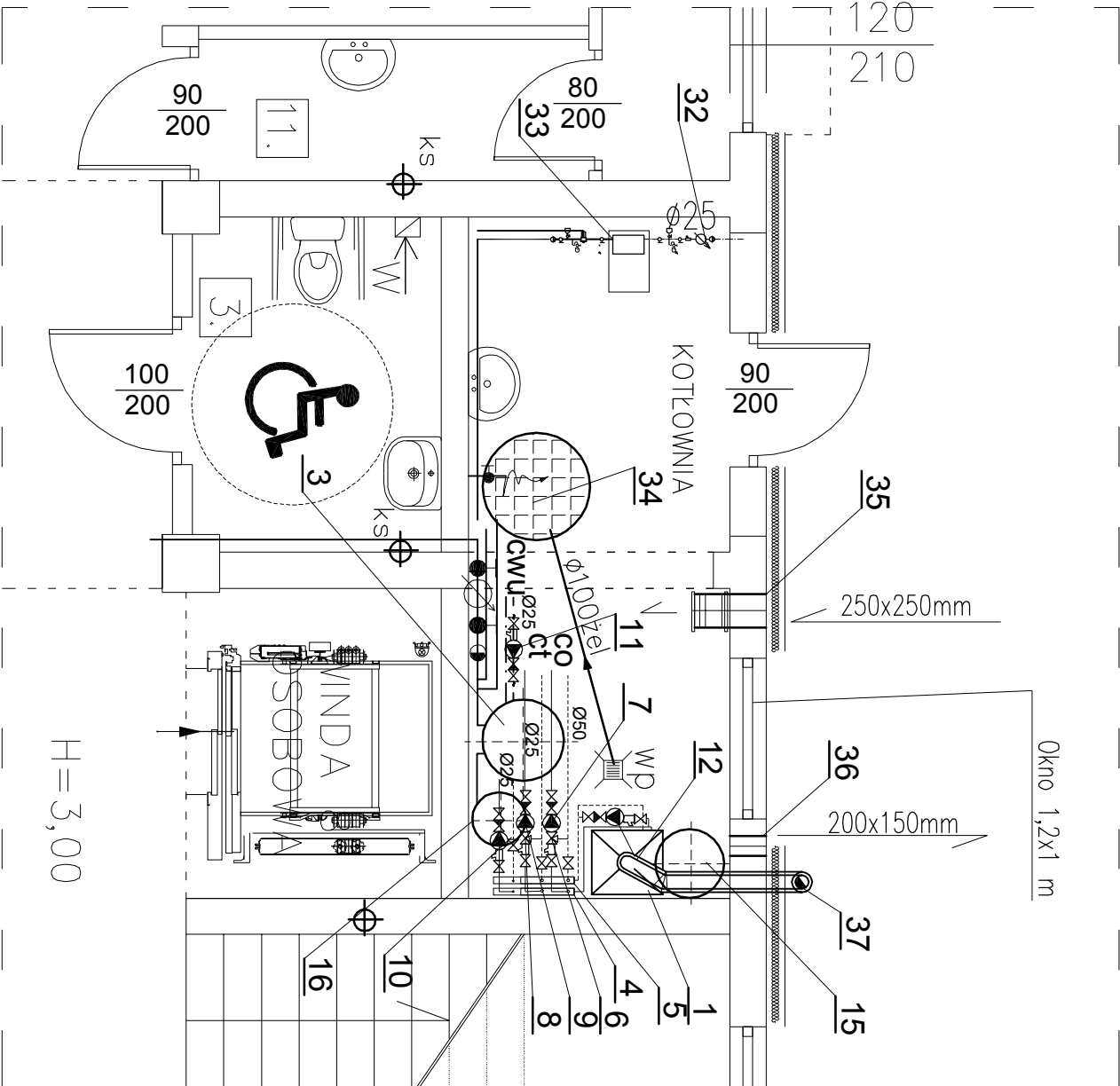


RZUT KOTŁOWNI-PARTER
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ

Lp.	Nazwa urządzenia	Ilość	Firma
1	Włódnik 200-W Q=30-105kW	1	Viesmann
3	Regulacyjny podgrzewacz Vhacell 100-V V=200l	1	Viesmann
4	Rozdzielacz zasilania DN100, L=12m	1	wył. indyw.
5	Rozdzielacz powrotu DN100, L=12m	1	wył. indyw.
6	Zawór mieszający c.o VXF 21.24 DN25	1	Siemens
7	Pompa obiegowa c.o UPS 40-185f DN40	1	Grundfos
8	Zawór mieszający c.t VXG41.1301 DN15	1	Siemens
9	Pompa obiegowa c.t UPS 15-50 130 DN25	1	Grundfos
10	Pompa obiegowa c.wu UPS 15-50 130 DN25	1	Grundfos
11	Pompa cyrkulacyjna UPS 15-30 130 DN25	1	Grundfos
12	Pompa stabilizacyjna kotłowa UPS 40-185 f DN40	1	Grundfos
15	Naczynie wzbiorcze NG140	1	Reflex
16	Naczynie wzbiorcze DD 18	1	Reflex
32	Wodmieniz JS-1,5 Q=1,5m3/h	1	Metron
33	Stacja uzdatniania Trio B 10 g=1,6m3/h	1	Global Group
34	Stacja schładzająca DN800, H=0,6m	1	wył. indyw.
35	Kratka nawiewna o wym. 250x250mm	1	wył. indyw.
36	Kratka wyciągowa o wym. 200x150mm	1	wył. indyw.
37	Przewód powietrzno spalinowy DN150/100 w izolacji cieplej 30mm	1	Jeremias

PPU INPOL Sp. z o.o.				ul. Dolna 23, 84-230 Rumia	
Inwestor: GMINA STAROGARD GDAŃSKI, UL. SKOŃSKIEGO 9, 83-200 STAROGARD GDAŃSKI					
Projektował:		Nr uprawnień	Data		Podpis
mgr inż. Kamila Borzyszkowska		POM/0012/PO05/05 POM/IS/0499/05	05.2011r.		
Sprawdził:		POM/0035/PO05/07 POM/IS/0290/07	05.2011r.		
mgr inż. Mirosław Pyżewski					
Tytuł Projektu: PROJEKT BUDOWLANY TECHNOLOGII KOTŁOWNI GAZOWEJ CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO					
Treść rysunku: RZUT KOTŁOWNI					Nr rysunku: 1.