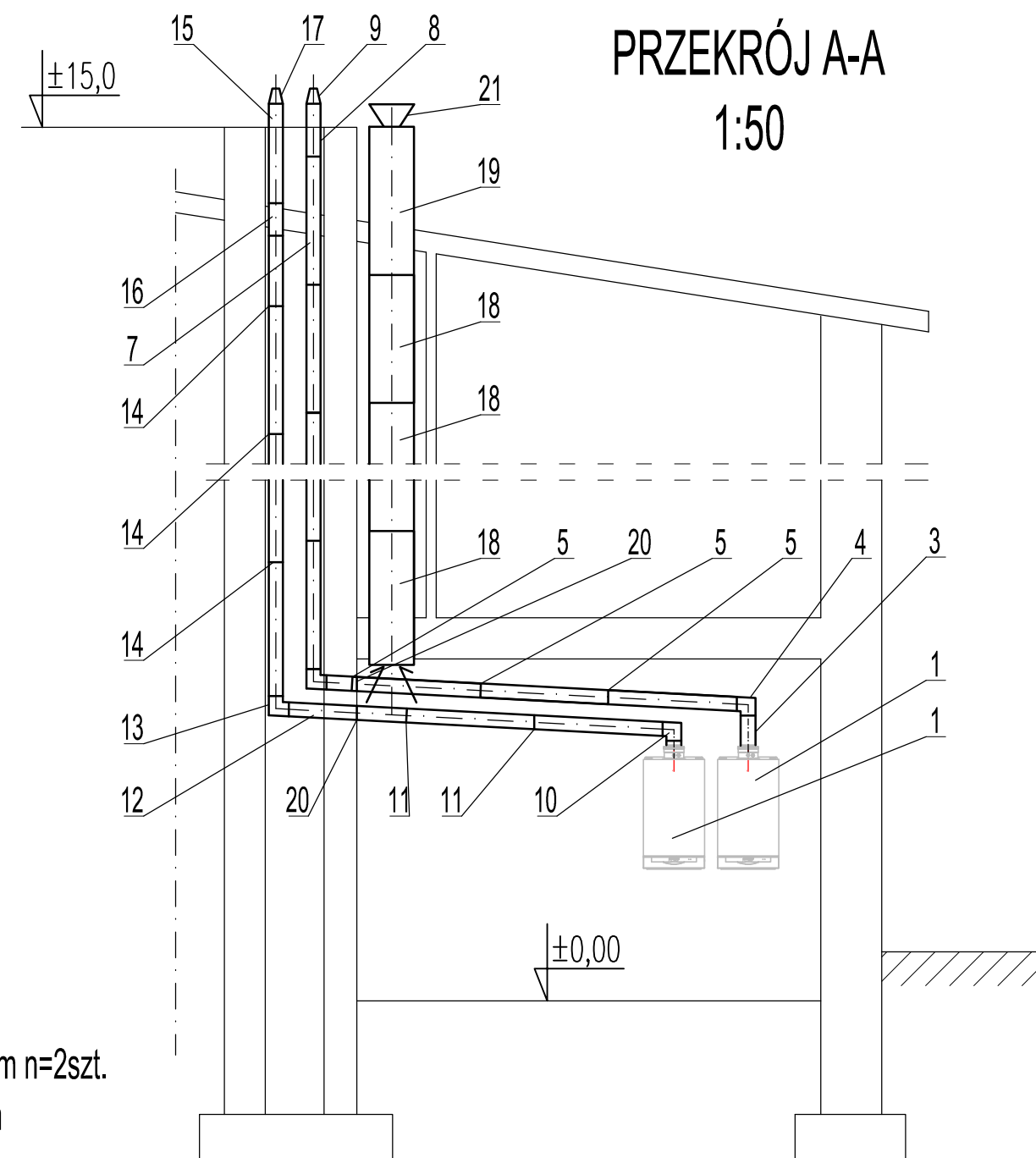


- 1 - Proj. kocioł wodny, gazowy, wiszący, kondensacyjny
Viessmann Vitodens 200 Q=30-105 kW
- 2 - Istniejący kanał murowany 14x42cm h=15,0m
- 3 - Kanał spalinowy ze stali kwasoodpornej
dwupłaszczowy np. MKDØ110 L=250mm
- 4 - Kolano MKDØ110mm
- 5 - Kanał MKDØ110mm L=1000mm n=3szt.
- 6 - Kolano MKSØ110mm
- 7 - Kanał MKSØ110mm L=1000mm n=11szt.
- 8 - Kanał MKDØ110mm L=1000mm
- 9 - Zakończenie ustnikowe MKDØ110mm
- 10 - Kolano MKDØ110mm
- 11 - Kanał MKDØ110mm L=1000mm n=2szt.
- 12 - Kanał MKDØ110mm L=500mm
- 13 - Kolano MKSØ110mm
- 14 - Kanał MKSØ110mm L=1000mm n=11szt.
- 15 - Kanał MKDØ110mm L=1000mm
- 16 - Kanał MKDØ110mm L=250mm
- 17 - Zakończenie ustnikowe MKDØ110mm
- 18 - Kanał ze stali kwasoodpornej wywiewny
MKSØ350mm L=1000mm n=11szt.
- 19 - Kanał MKDØ350mm L=1000mm
- 20 - Zaślepka ścienna MKDØ110mm n=2szt.
- 21 - Parasol MKDØ350



PRZEKRÓJ A-A
1:50

JEDN. PROJEKTOWA: ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 53-601 Wrocław		12.2011
BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 PRZY UL. ŻEROMSKIEGO W KĄTACH WROCŁAWSKICH WRAZ Z ROZBUDOWĄ O ŁĄCZNIK		
RZUT KOTŁOWNI - KANAŁY SPALINOWE I WENTYLACJI WYWIEWNEJ		1:50 rys.nr 8
PROJEKTANT:	T. OUBAŁA	UPR. NR 201/75/ZG upr. projektowe inst. sanitarne
ASYSTENT:	T. OUBAŁA	
WYKONAWCA:	T. OUBAŁA	UPR. NR 141/74/ZG upr. projektowe inst. sanitarne
KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	T. OUBAŁA	UPR. NR 7/90/ZG