

# PROJEKT BUDOWLANY

## KOTŁOWNIA GAZOWA - WODNA

### ANEKS

Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy  
Szczecin, ul. Kamienna 22

Aneks dotyczy zmiany odprowadzenia spalin z kotłów gazowych wyposażonych w palniki atmosferycznych

W związku ze zmianą przepisów niedopuszczających odprowadzenia spalin z instalacji 2-kotłowej z palnikami atmosferycznymi, jednym wspólnym kominem ze stali nierdzewnej (wsad kominowy), projektuje się dwa oddzielne kominy po jednym dla każdego kotła.

Rezygnuje się z jednego wspólnego komina Dn 350 mm oraz zbiorczego wspólnego czopucha oraz dwóch przepustnic spalin osadzonych na każdym z czopuchów.

Wprowadza się oddzielne czopuchy i kominy ze stali nierdzewnej (wsad kominowy) Dn 250 mm dla każdego kotła

Specyfikację kształtek przedstawioną dołączonej części rysunkowej aneksu.

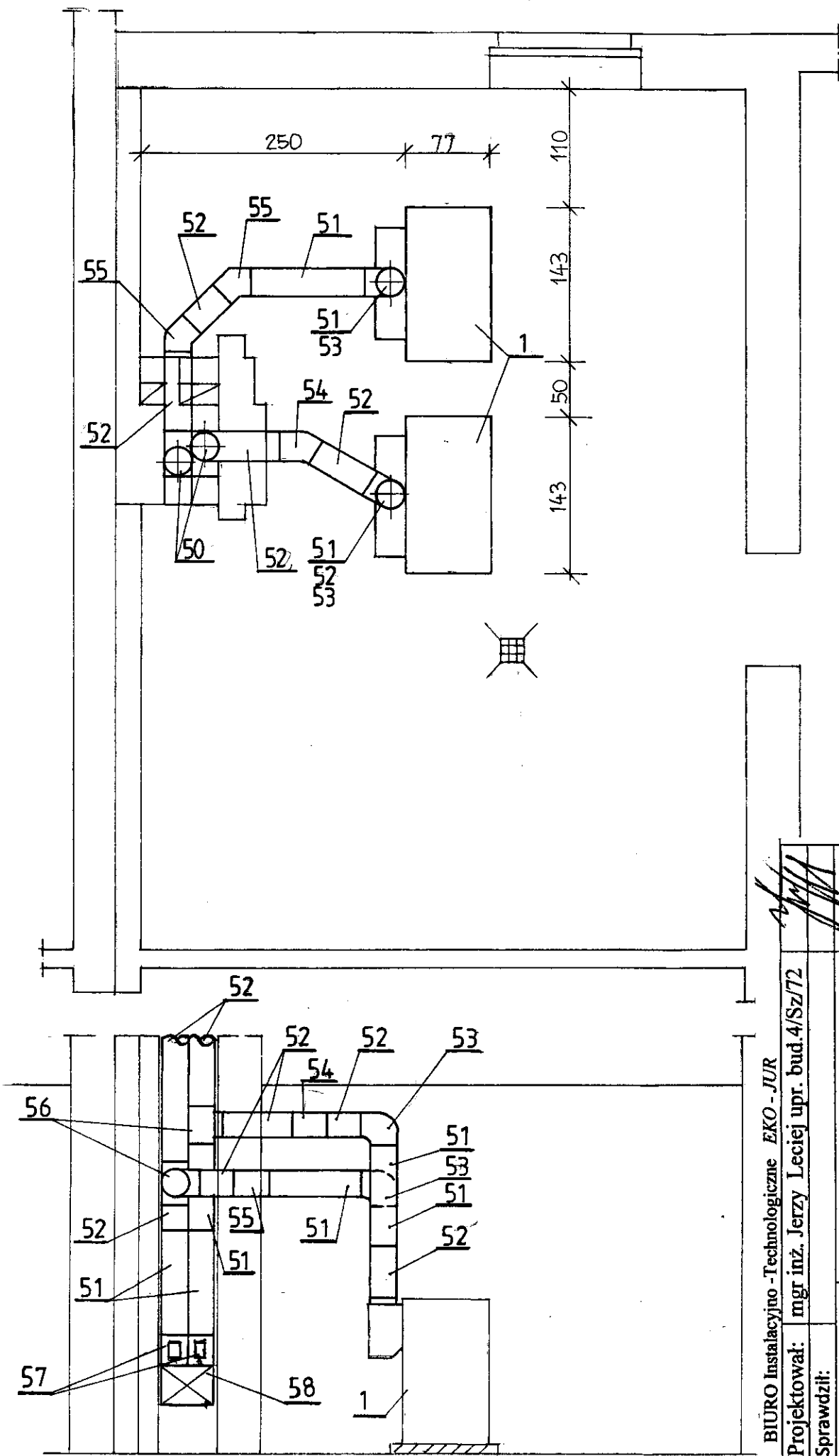
Poz.	Nazwa i charakterystyka	Ilość	Producent:
1	2	3	4
ODPROWADZENIE SPALIN			
50	Komin i czopuch ze stali nierdzewnej; czopuch Dn 250 mm, komin Dn 250 mm; h= 15 m typ MKS –wsad kominowy	2	firma M.K. Sp. z O.O. Żary
51	RP-1000 rura prosta	36	
52	RP- 500 rura prosta	5	
53	ŁK - 90 kolano ką 90°	1	
54	SKS - 90 kolano ką 30°	1	
55	SK - 45 kolano ką 30°	2	
56	TR - 87 trójnik ką 87°	2	
57	KPR+ODZ+Z+DR wyczystka + odkraplacz ze spustem kondensatu + przedłużenie wyczystki + drzwiczki	2	
58	K – konstrukcja wsporcza pod komin	1	
59	DH- płyta dachowa	1	

*biuro samtan nr 250 technologia*

W przedmiarze robót do kosztorysu ofertowego poz. 74 i 75 dotyczących wspólnego komina dla 2- kotłów ze stali nierdzewne (wsad kominowy) Dn 350 mm i przewodu zbiorczego spalin (czopucha) dla 2-kotłów Dn 350/250 mm, należy zastąpić: Oddzielnymi kominami (wsad kominowy) Dn 250 mm dla każdego kotła ze stali nierdzewnej oraz oddzielnymi czopuchami Dn 250 mm stali nierdzewnej, łączącymi kotły z kominami.

Projektant:

mgr inż. Jerzy Leciej



BIURO Instalacyjno - Technologiczne EKO - JUR

Projektował:	mgr inż. Jerzy Leciej upr. bud.4/Sz/72
Sprawdził:	<i>[Signature]</i>
Skala:	1: 50
Data:	lipiec 2010r.
Obiekt:	MŁODZIEŻOWY OSRODEK WYCHOWAWCZY Szczecin, ul. Kamienna nr 22
Treść:	Kotłownia gazowa – wodna niskotemperaturowa Odprowadzenie spalin z kłótów