



System odprowadzania spalin "Jeremias" DW-0,8			
Lp	Nazwa elementu	Numer katalogowy	Ilość
18	Sruby kotwiące M16	Stal St 3s	6
17	Połączenie kominerzowe fi 200 - wyczystka		1
16	Połączenie kominerzowe fi 160 - wyczystka		1
15	Czopuch fi 200 do kotła c.o.	Stal 1.403	1
14	Czopuch fi 160 do kotła c.w.u.	Stal 1.403	1
13	Podpora czopucha	DW/40	1
12	Kłapa spalnicowa ręczna fi 250/315	08SDW99	1
11	Trójnik 45 st fi 215/315	08DW12	1
10	Przejście EW-DW do kotła cwu i do kotła c.o. (zakoczenie izolacji)	08DW37	2
9	Wspornik przestawny 250-360 mm	DW24	3
8	Daszek przeciwdeszczowy	08DW33	1
7	Zakoczenie wylotu rury dwuściennej fi 250/fi 314 mm	08DW32	1
6	Rura długości 500mm	08DW14	2
5	Rura długości 1000mm	08DW13	9
4	Trójnik 87 st, fi 250 z wyczystką	08DW421	1
3	Element do czyszczenia L=445 mm	DMW10	1
2	Płyta fundamentowa fi 250 mm z odpywem skropilin w dół	08DW05	1
1	Błacha konsoli przesuwnej 250-360	DW 49	1

## Projektowanie Instalacji Sanitarnych "CADER" Lech WNUK ul. Sienna 34, 42-400 Zawiercie

Temat: Projekt wewnętrznej instalacji c.o. w budynku przy  
Pl. J. Dąbrowskiego 4 w Zawierciu

Faza projektu:  
budowlano-  
wykonawczy

TYTUŁ RYS. : Układ odprowadzania spalin

Investor: Zakład Gospodarki Mieszkaniowej  
ul. Krzywa 3 w Zawierciu

SKALA :  
**1-50**

Projektował: Krzysztof BŁESZYŃSKI

PODPIS:

Nr rys.  
**2.5.**

Wykonał: Lech WNUK

PODPIS: