



- ① kaskada dwóch gazowych, kondensacyjnych kotłów stojących UltraGas 2 D 460
- ② komin dwuścienny izolowany nierdzewny składający się z:
- Kolano 87° z podporą Ø250 - 1szt
 - Rura dł. 500 mm Ø250 - 2szt
 - Rura dł. 1000 mm Ø250 - 2szt
 - Zakończenie wylotu rury dwuściennej 250 - 1szt
 - Rura pomiarowa z króćcem 1/2" Ø250 - 1szt
 - Kołnierz Ø250 - 1szt
 - Przeście dachowe płaskie aluminiowe z kołnierzem Ø250 - 1szt
 - Przeście EW-DWECO2.0 Ø250 - 1szt
 - Uszczelka EPDM Ø250 - 7szt

architekci & budownictwo

od 1997

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01
tel. 609 576 067 email: biuroi@miastoprojekt.pl

NAZWA INWESTYCJI:		
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczynie		
LOKALIZACJA:		
jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4.0001 dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1 ul. Warszawska 51		
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUNKU:		
PRZEKRÓJ KOTŁOWNI		
BRANŻA: SANITARNA	PODPIS:	
PROJEKTANT:		
mgr inż. ŁUKASZ GOSK nr upr.: PDL/0125/PWBS/18		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. MICHAŁ MOSTOWSKI nr upr.: PDL/0124/PWOS/12		
WSPÓŁPRACA:		
DATA 29.09.2023	SKALA 1: 50	NR RYS. S2