



- 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
 - Przejście dachowe płaskie aluminiowe z kołnierzem Ø250 - 1szt
 - Przejście EW-DWECO2.0 Ø250 - 1szt
 - Uszczelka EPDM Ø250 - 7szt

NWP naczynie przeponowe poj. 300dm3

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:

RZUT KOTŁOWNI

BRANŻA: SANITARNA

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.
S1