

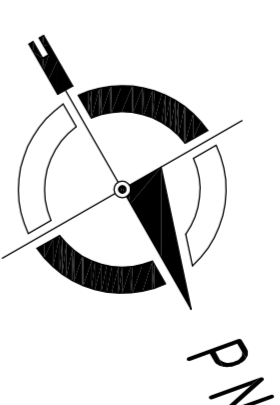
Zbiornik wyrzadno powietrza W-3 wykonano z blachy kamusopomni, wylotem zewnetrznym SK08, skadego z wlotem 620mm.

Zbiornik czyszczenia powietrza C-1 wykonano z blachy kamusopomni, wylotem zewnetrznym K0200mm, skadego z wlotem 620mm.

Zbiornik wyrzadno powietrza W-1 wykonano z blachy kamusopomni, wylotem zewnetrznym K0200mm, skadego z wlotem 620mm.

Zbiornik wyrzadno powietrza W-2 wykonano z blachy kamusopomni, wylotem zewnetrznym K0200mm, skadego z wlotem 620mm.

LEGENDA:
[Symbol hachury] czesdki budynku wylaczone z opracowania



Rzut
dachu
Skala 1:100

ZM PROJEKT	ZAPROJEKT S.C. Makroewa 7A, 10-003 ul. Sadowa 10, 10-003 ul. Sadowa 10, 10-003 ul. Sadowa 10, 10-003	Brzoza: Architektura 01.2018 Projekt wskonomawczy
Nazwa opracowania:	Konstrukcyjny i remontowy, wzoz za zmianą sposobu wykorzystania czesdki poddasza na pomieszczenia użytkowe, budynku Wzdzodu Kształtowania Srodowiska i zwiqzane z realizacją projektu pn.: „Utworzenie nowoczesnej infrastruktury dydaktycznej dla kierunku „Chemia”	
Investor:	Opiztyl, ul. Ploc Edgert 4 02-761, Warszawa	
Projektant:	mgr inż. arch. Tomasz Nieszyrzykowski ul. Ochotowskiego 2, 10-719 Oliztyl	
Opis:	Opiztyl, ul. Ploc Edgert 4 02-761, Warszawa	
Skala:	1:100	RZUT DACHU

