


SZCZEGÓŁ ZAMONTOWANIA KLAPY DYMOWEJ
skala 1:10

- ① Klapa dymowa Mercor Prolight Plus typ DVP 120/300 z owiewkami
- ② Obróbka blacharska z blachy tytanowo–cynkowej gr. 0,6 mm, kolor RAL 7047
- ③ Płyta OSB impregnowana gr. 22 mm
- ④ Bloczek Silka E12 gr. 12 cm
- ⑤ owiewka z blachy ocynkowanej malowana w kolorze RAL 7047
- ⑥ Styropian EPS 70–040 gr.8 cm
- ⑦ Granulat wełny mineralnej Granrock warstwa gr. 20cm
- ⑧ Papa termozgrzewalna

Biuro projektowe:  SPÓŁKA INŻYNIERSKA		32-065 Krzeszowice ul. Krakowska 21 tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl		Inwestor: Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków	
REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19 NA TERENIE M.S. AGH W KRAKOWIE					
Adres obiektu budowlanego:		Ulica, nr działki: KRAKÓW ul. Tokarskiego 2 jedn.ewid. Krowodrza, obręb 5,dz. nr 333/7		Miejscowość: KRAKÓW	
Branża:		ARCHITEKTURA		PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Podpis:	
Główny projektant architektury:		mgr inż. arch.Piotr Kropaczek		Data opracowania:	
Sprawdzający architekturę:		mgr inż. arch.Bogdan Ślusarczyk		10.07.12	
Opracowała:		mgr inż.arch. Piotr Kropaczek			
SZCZEGÓŁ MONTAŻU KLAPY DYMOWEJ				Nr rysunku: A-39	
				Skala: 1:10	