



- KD01 - górne mocowanie odciągu do ściany, Ø60, z talerzem maskującym - stal nierdzewna, kwasoodporna AISI 304
 KD02 - dolne mocowanie szkła do ściany, Ø60, z talerzem maskującym - stal nierdzewna, kwasoodporna AISI 304
 KD03 - mocowanie dwóch tafli na jednym odciągu, Ø60 - stal nierdzewna, kwasoodporna AISI 304
 KD04 - odcąg stalowy Ø12 - stal nierdzewna, kwasoodporna AISI 304
 KD05 - tuleja dystansowa Ø40 x 6,7 z pierścieniem centrującym - stal nierdzewna, kwasoodporna AISI 304
 KD06 - tafła szkła hartowanego lub laminowanego VSB, kolor: bezbarwna, gr. min. 12mm, np. VSB 6.6.4
 KD07 - pręt M12 - stal nierdzewna, kwasoodporna AISI 304, klejony kotwą chemiczną, głębokość kotwienia w ścianie nośnej - kotwa dolna: 150mm, kotwa górna 250mm
 KD08 - mocowanie szkła do odciągu, Ø60 - stal nierdzewna, kwasoodporna AISI 304

Uwagi:

Wymiary podano w mm.

Zadaszenie musi spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690), §292.

Głębokość kotwienia i grubość szkła należy uzgodnić z producentem wybranego systemu zadaszeń.

Rysunek ma charakter poglądowy. Montaż właściwego elementu należy wykonać zgodnie z specyfikacją producenta wybranego systemu zadaszeń.

PROFIL

"PROFIL" P.P.U.H. INNOWACYJNE SYSTEMY GRZEWCZE
 Józefowski & Oleksik 42-200 Częstochowa, ul. Dekabrystów 33, paw.38

Nazwa i adres obiektu budowlanego	Budynek Komendy Miejskiej Policji w Bytomiu ul. Powstańców Warszawskich 70, 72, 74					
Nazwa opracowania	Projekt budowlany remontu elewacji i ocieplenia budynku Komendy Miejskiej Policji w Bytomiu					
Przedmiot rysunku	Detal montażu daszku szklanego nad wejściem. Daszki D2, D5				Skala	Nr rys.
					1:20	22
2372	Imię	Nazwisko	Specjalność	Nr upr. budowlanych	Data	Podpis
Projektant	MAŁGORZATA	MAŁASIEWICZ	architektura	24/05/SLOKK/II	12.2013	
Sprawdzający	TOMASZ	BOROWIECKI	architektura	20/05/SLOKK/II	12.2013	