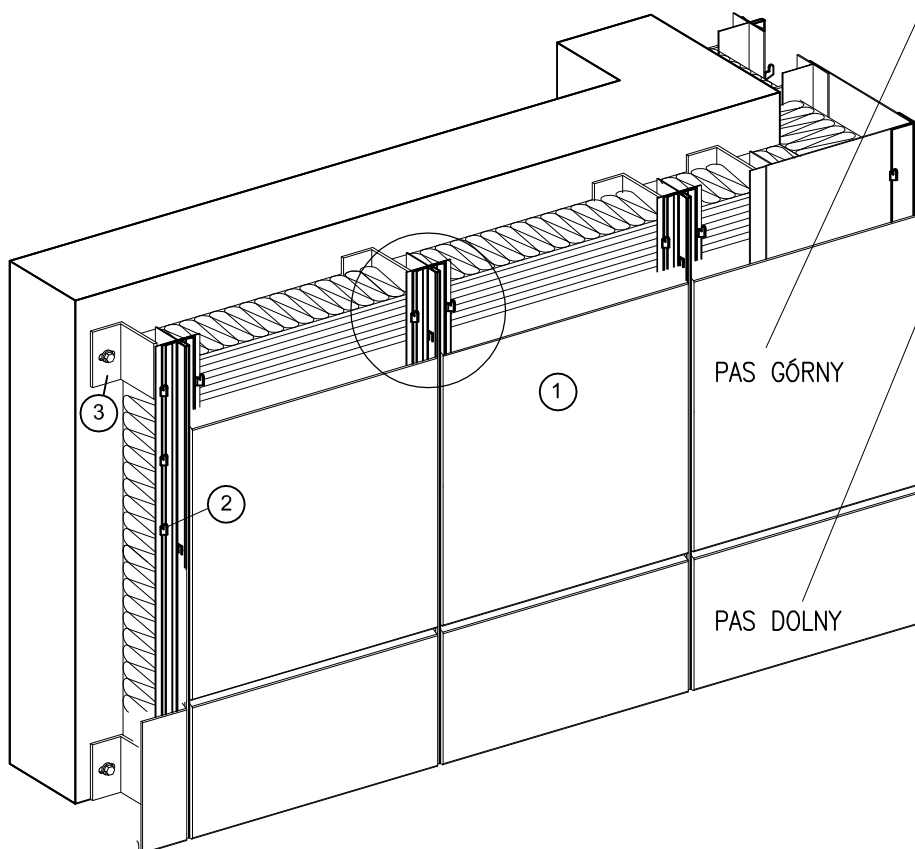
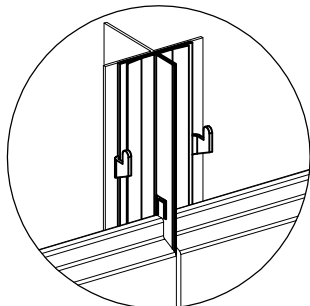


MONTAŻ NA PIONOWEJ PODKONSTRUKCJI



profil fugowy otwarty
8 mm



OZNACZENIA

1. KOMPOZYTOWA PŁYTA ALUMINIOWA GR. 4 MM
2. główna konstrukcja : aluminiowy profil T
3. główna konstrukcja uchwyty ścienne/konsole

Montowane zgodnie ze statyką budowli

KOLORYSTYKA

GŁÓWNY PROJEKTANT	
	ARCHITEKTURA I INSTALACJE
	arch. Justyna Bernat-Łagoda
	ul.H. Pobożnego 10/13, 70-508 Szczecin biuro@lagoda.pl tel. +48 603 777 337

PROJEKTOWAŁ (AUTOR PROJEKTU)	
mgr inż. arch. JUSTYNA BERNAT-ŁAGODA	
specjalność: architektoniczna	
upr. proj. nr 14/ZPOIA/OKK/2012	

SPRAWDZIŁ	
mgr inż. arch. AGNIESZKA MAŁAGOCKA	
specjalność: architektoniczna	
upr.nr 17/97	

OPRACOWAŁ	

TYTUŁ PROJEKTU	
PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU I KOLORYSTYKI ELEWACJI	
ul. Dąbrowskiego 4, 72-600 Świnoujście	
Część1 - Projekt Termomodernizacji	

ADRES INWESTYCJI	
ul. J. Dąbrowskiego 4, Świnoujście	
dz. nr 456 obręb 0006	

INWESTOR	
GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE	
ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście	

BRANŻA	FAZA
ARCHITEKTURA	P.B.

TYTUŁ RYSUNKU	
SZCZEGÓŁ "C"	
SCHEMAT SYSTEMU ELEWACJI ALUMINIOWEJ	

SKALA	DATA	NR RYS.
1:20	marzec 2017r.	7A