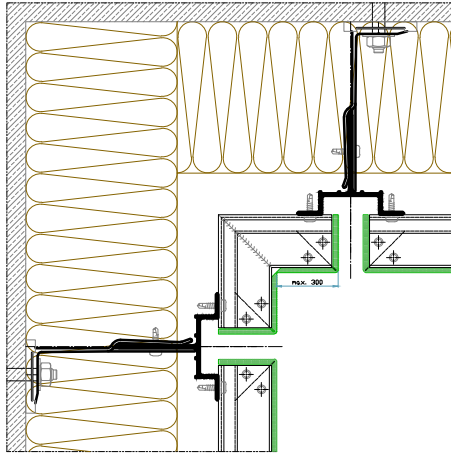
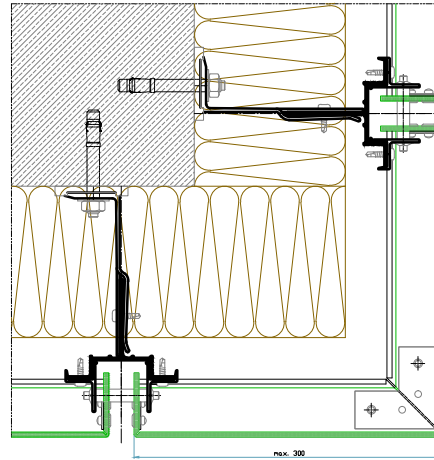


System fasad ALUMINIOWYCH

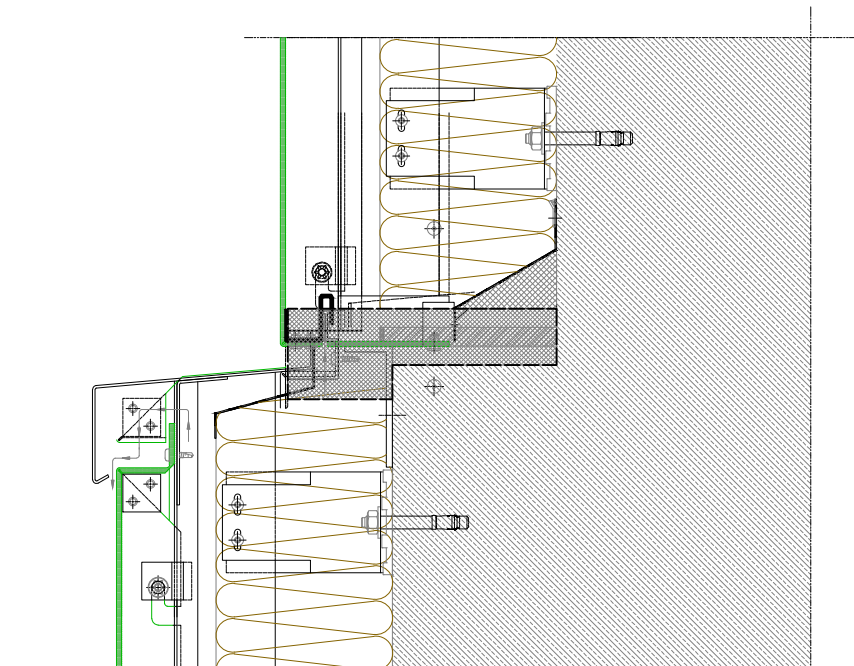
MONTAŻ NA PIONOWEJ PODKONSTRUKCJI



NAROŻNIK WEWNĘTRZNY



NAROŻNIK ZEWNĘTRZNY



SZCZEGÓŁ ZMIANY PŁASZCZYZNY COKÓŁU

SZ3

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKÓŁU PROJEKTOWANA
– OKŁADZINA Z PŁYT ALUMINIOWYCH Z RDZENIEM POLIURETANOWYM GR. 4mm współczynnik przewodzenia ciepła λ 1,99 W/mK
W KOLORZE DARK GREY METALLIC NA PODKONSTRUKCJI ALUM.
– PŁYTY Z WEŁNY SKALNEJ GR. 15cm współczynnik przewodzenia ciepła λ 0,036 W/mK
– CEGŁA PEŁNA GR. 51cm λ 0,770 W/mK
– TYNK CEM.-WAP.
– GŁADŹ GIPSOWA
– FARBA ZMYWALNA (W POMIESZCZENIACH USŁUGOWYCH)

Całkowity współczynnik przenikania ciepła przegrody:
 $U = 0,197 \text{ [W/(m}^2\text{K)]}$ Przegroda spełnia wymagania określone w Warunkach Technicznych w zakresie maksymalnej wartości współczynnika przenikania ciepła obowiązujących od 1 stycznia 2017

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

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		
Część I - 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 "E"		
SCHEMAT SYSTEMU ELEWACJI ALUMINIOWEJ		
SKALA	DATA	NR RYS.
1:20	marzec 2017r.	9A
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE projekt ten jest chroniony zgodnie z art. 1 i 2 ustawy o prawie autorskim z dnia 4.10.1994r.		