

konstrukcja stalowa, malowana proszkowo
płaskownik 250x250x5

kotwa chemiczna

podkładka termoizolacyjna, gr. 10 mm

silikon pogodowy + masa rozprężna

konstrukcja stalowa, malowana proszkowo
100x100x8

płyta włókno – cementowa

wiatroizolacja

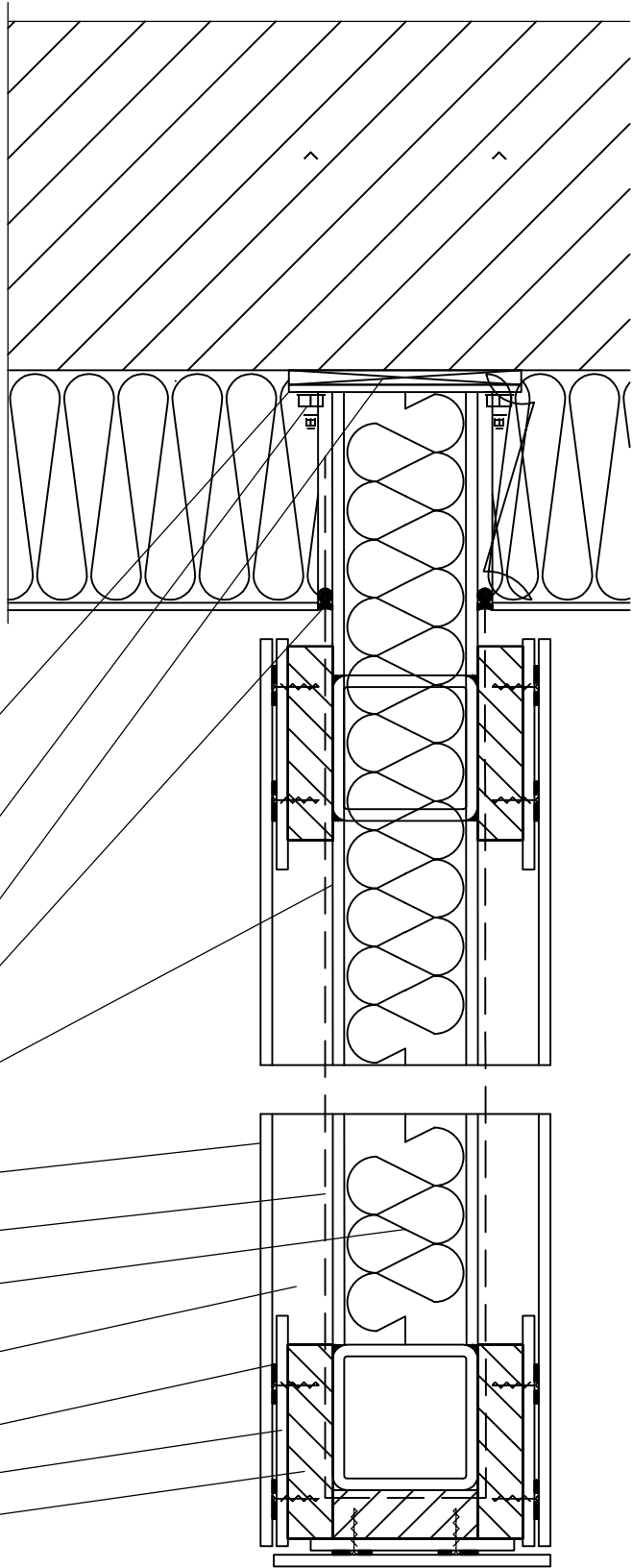
wełna skalna

wentylacja

klej do płyt włókno–cementowych

płyta włókno–cementowa

listwa drewniana



UWAGA:
± 0,00=175,7m n.p.m.
PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY
I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII
DOSTAWCY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM OWADOBÓJCZYM
I GRZYBOBÓJCZYM
WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
WSZYSTKIE RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM
WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI ZAWARTYMI
W ZESZYTACH TECHNICZNYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH SYSTEMÓW ORAZ
WIEDZĄ TECHNICZNĄ



CKK Architekci
sp. z o.o.
sp. komandytowa
ul.Świętojańska 87/14
81-389 Gdynia
tel./fax (058) 62 000 92
biuro@ckkarchitekci.pl

PROJEKT: PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU ZESPOŁU KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GOŁUBIU		BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PT-PW
TYTUŁ RYSUNKU: DETAL DASZKU SŁONECZNEGO 1		SKALA RYSUNKU: 1:5	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Król upr. proj. nr PO/KK/011/02, specjalność architektoniczna		OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Aleksandra Wolter mgr inż. arch. Lidia Modrzejewska	
INWESTOR: ZESPÓŁ KSZTAŁCENIA I WYCHOWANIA W GOŁUBIU ul. Sambora II 17 83-316 Gołubie		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Marzenna Dragun upr. proj. nr 3651/Gd/88, specjalność architektoniczna	
FORMAT: 420X297	DATA: 08.2022	REWIZJA: REV-1.0	NR RYSUNKU: A-17