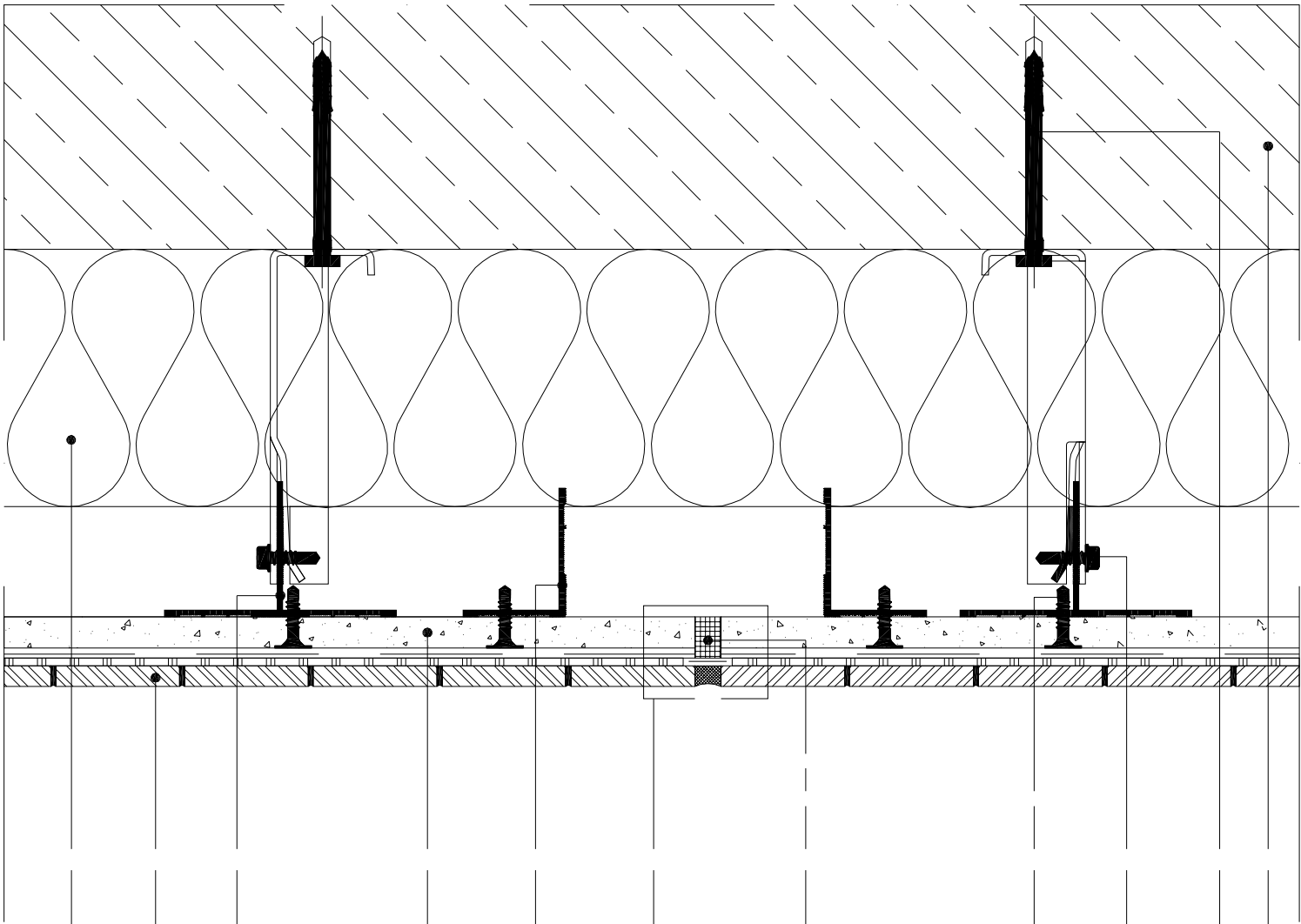


StoVentec S, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa



Należy zapewnić szczelność i elastyczność spoiny

Ściana zewnętrzna
Kotwa mocująca
według obliczeń statycznych

Wkręt Sto-Fassadenselbbohrschraube
z koźniercem dociskowym

Wkręt samowiercący
Sto-Fassadenbohrschraube

Taśma uszczelniająca 1)

Sto-Fugendichtband

Połączenie trwałe elastyczne
wg wytycznych systemowych

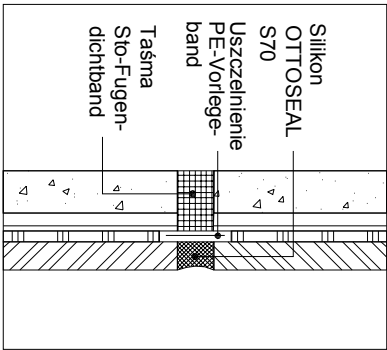
Sto-Aluminium-L-Profil
do K > 150 mm

Płyta StoVentec Trägerplatte, 12 mm

Sto-Aluminium-T-Profil

Gnejs naturalny


Płyta z wełny mineralnej typu VHF
z jednostronnym pokryciem
włókniną ochronną



UWAGA:
PODANE NAZWY NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO PRZYKŁADOWE
WYMAGA SIĘ ZASTOSOWANIA SYSTEMU RÓWNOWĄŻNEGO
POD WZGLĘDEM ROZMIARÓW I PARAMETRÓW
PODANYCH W DOKUMENTACJI

PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI
POZOSTAŁYCH BRANŻ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



LOCCUM

SPÓŁKA KRAJOWA W PRAWIE
62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33

INWESTOR:

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK
PRZYGOTOWAN OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM

34-500 Zakopane, ul. Bronisława Czech 1

NAZWA ZADANIA:

HALA SPORTOWA WIELOFUNKCYJNA
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
W TYM DWOMA ZJAZDAMI Z DROGI PUBLICZNEJ
W CENTRALNYM OŚRODKU SPORTU - OŚRODKU
PRZYGOTOWAN OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM

ADRES:

DZ. NR 417/2 OBRĘB 12 i 465/2 OBRĘB 11
UL. BRONISŁAWA CZECHA 1
34-500 ZAKOPANE

Imię i nazwisko:	Specjalność:	Idz uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. M. PASZYŃ	architektoniczna	UAN-836659/67	
Opracowanie: mgr inż. arch. P. DOMINIAK			
mgr inż. arch. T. MAJENSKI			
mgr inż. A. PURZYC			
mgr inż. arch. A. KAMINSKA	architektoniczna	UAN-836617/69	

NAZWA RYSUNKU:

Fasada wentylowana StoVentec S

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PW

SKALA: -

DATA: XI 2013

NR RYS.:

SC5