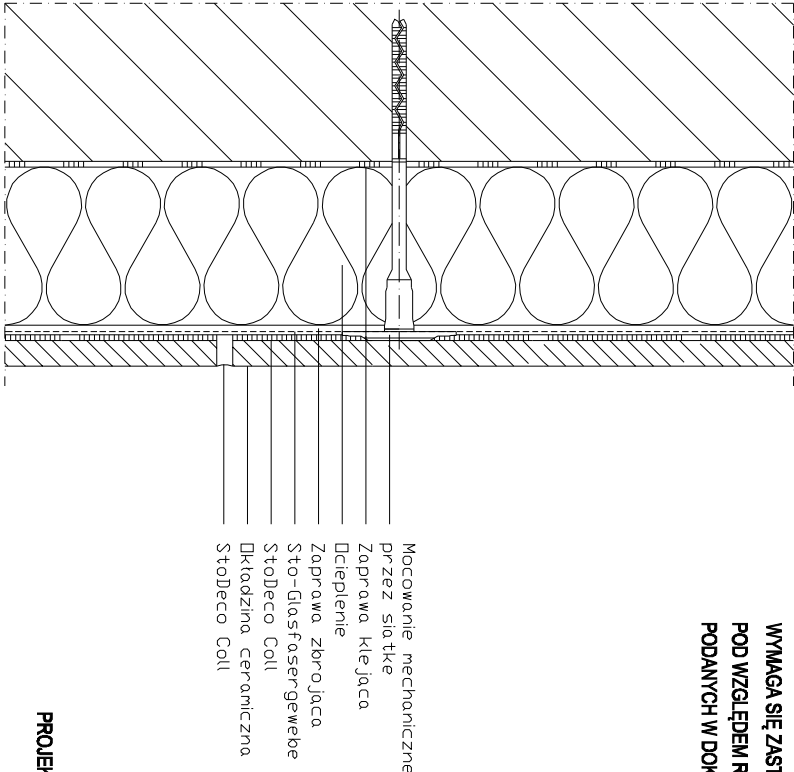


StoDeco Plan

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



PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI
POZOSTAŁYCH BRANŻ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

LOCUM

SPÓŁKA KRAJOWY TOWAR. PASTY

62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33

INWESTOR:CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAN OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM34-500 Zakopane, ul. Bronisława Czecha 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:	Tit uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. M. PASZYŃ	architektoniczna	UAN-8386/59/87	
Opracownik: mgr inż. arch. P. DOMINIĄK inż. arch. T. MAJENSKI			
mgr inż. A. PURZYC			
Opracujący: mgr inż. arch. A. KAJMINSKA	architektoniczna	UAN-8386/17/89	

NAZWA RYSUNKU:

SCHEMAT

NR RIS.

Fasada wentylowana Sto

BRANŻA: ARCHITEKTURA

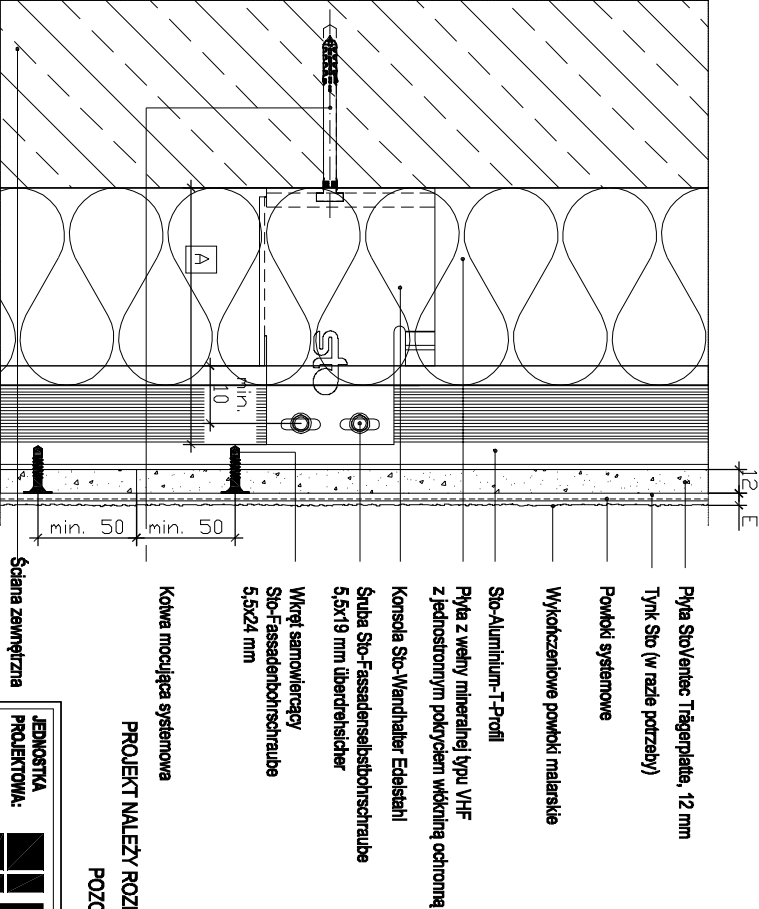
FAZA: PW

SKALA: -

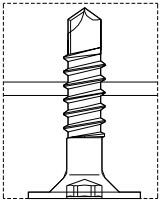
DATA: XI 2013

SC13

StoVentec R, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa
Przekrój pionowy, struktura systemu elewacji z płytą.



E = Grubość układu powlekania w zależności od systemu czyszczącego
A = Wysięg kontroli ściemnej (patrz VAR 003)



Śruba z plastikm
tłum z osłoną

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

LOCUM

SPÓŁKA KRAJOWY TOWAR. PASTY

62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33

INWESTOR:CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAN OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM34-500 Zakopane, ul. Bronisława Czecha 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:	Tit uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. M. PASZYŃ	architektoniczna	UAN-8386/59/87	
Opracownik: mgr inż. arch. P. DOMINIĄK inż. arch. T. MAJENSKI			
mgr inż. A. PURZYC			
Opracujący: mgr inż. arch. A. KAJMINSKA	architektoniczna	UAN-8386/17/89	

NAZWA RYSUNKU:

SCHEMAT

NR RIS.

Fasada wentylowana Sto

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PW

SKALA: -

DATA: XI 2013

SC14