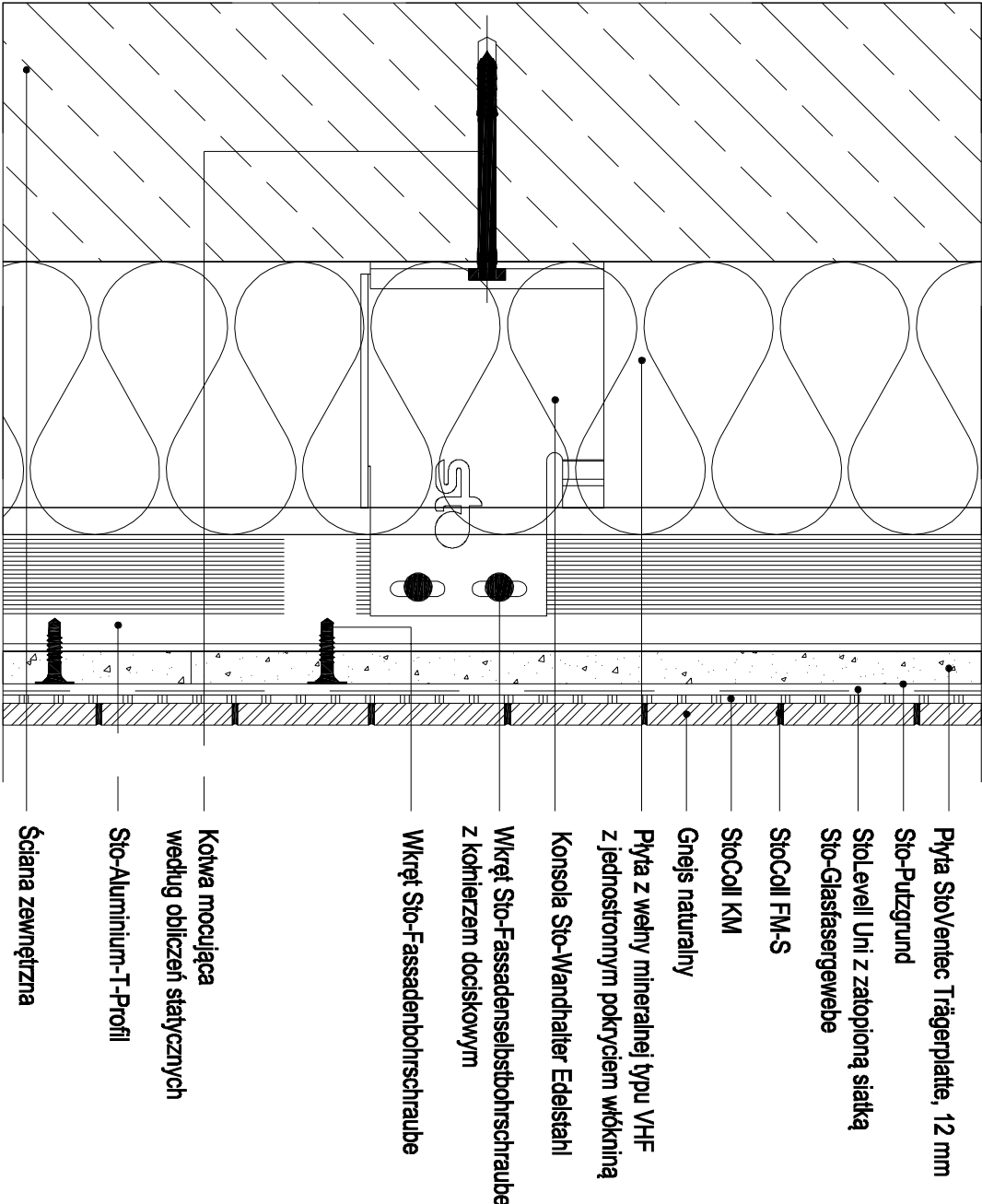



StoVentec S, podkonstrukcja stalowo-aluminiowa



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

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:		 BIURO KONSULTINGOWE I PROJEKTOWE 62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33	
INWESTOR:		CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAN OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM 34-500 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	
Projektant:		mgr inż. arch. M. PASZYŃ	
Specjalność:		architektoniczna UAN-8386/59/87	
Podpis:			
Opisownik:		mgr inż. arch. P. DOMINIAK	
Inż. arch. T. MAJENSKI			
mgr inż. A. PURZYC			
Sprawdzający:		mgr inż. arch. A. KAMINSKA	
architektoniczna UAN-8386/17/89			
NAZWA RYSUNKU:		SCHEMAT	
Fasada wentylowana StoVentec S		NR RYS.	
BRANŻA:		FAZA:	
ARCHITEKTURA		PW	
SKALA:		DATA:	
-		XI 2013	
		SC2	

WSZYSTKIE ELEMENTY SYSTEMOWE
(KOMPLETNE WG JEDNEGO WYBRANEGO SYSTEMU)
ORAZ ZGODNE Z WARUNKAMI BUDOWNICTWA PASYWNEGO