

WYKAZ I OZNACZENIA PRZEGRÓD BUDOWLANYCH - DACH / STROPODACH

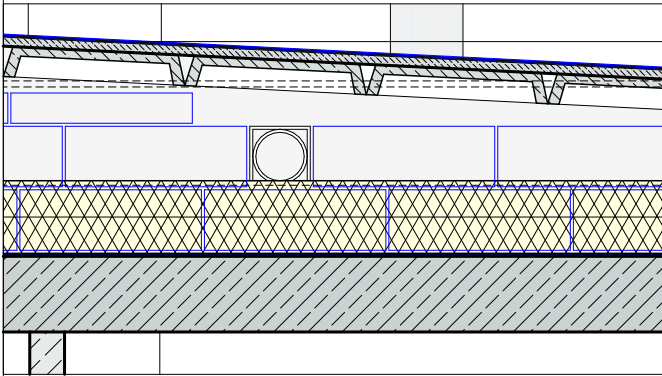
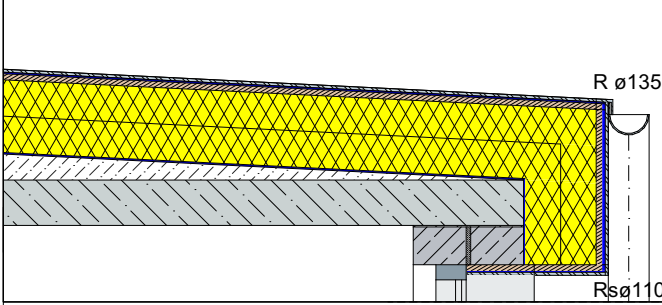
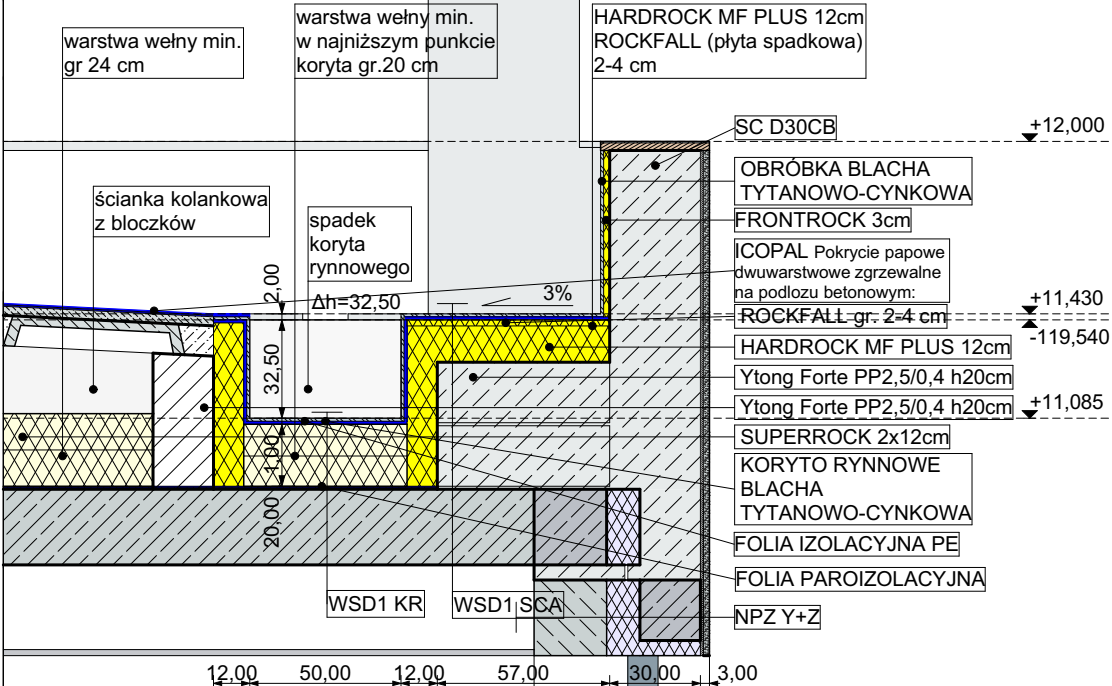
ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE PRZYJĘTE W PROJEKCIE ORAZ PARAMETRY OBLICZENIOWE I DEKLAROWANE MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ZASTOSOWANYCH W REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGANIA TECHNICZNE I NORMATYWNE OBOWIĄZUJĄCE NA PODSTAWIE AKTUALNYCH PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO.

PARAMETRY OBLICZENIOWE ROZWIĄZAŃ BUDOWLANYCH PODANO NA PODSTAWIE WARTOŚCI DEKLAROWANYCH PRZEZ PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW DOSTĘPNYCH NA RYNKU.

W TYM M.I.N.: XELLA YTONG I SILKA / ROCKWOOL / RENOTHERM / STYROPMIN

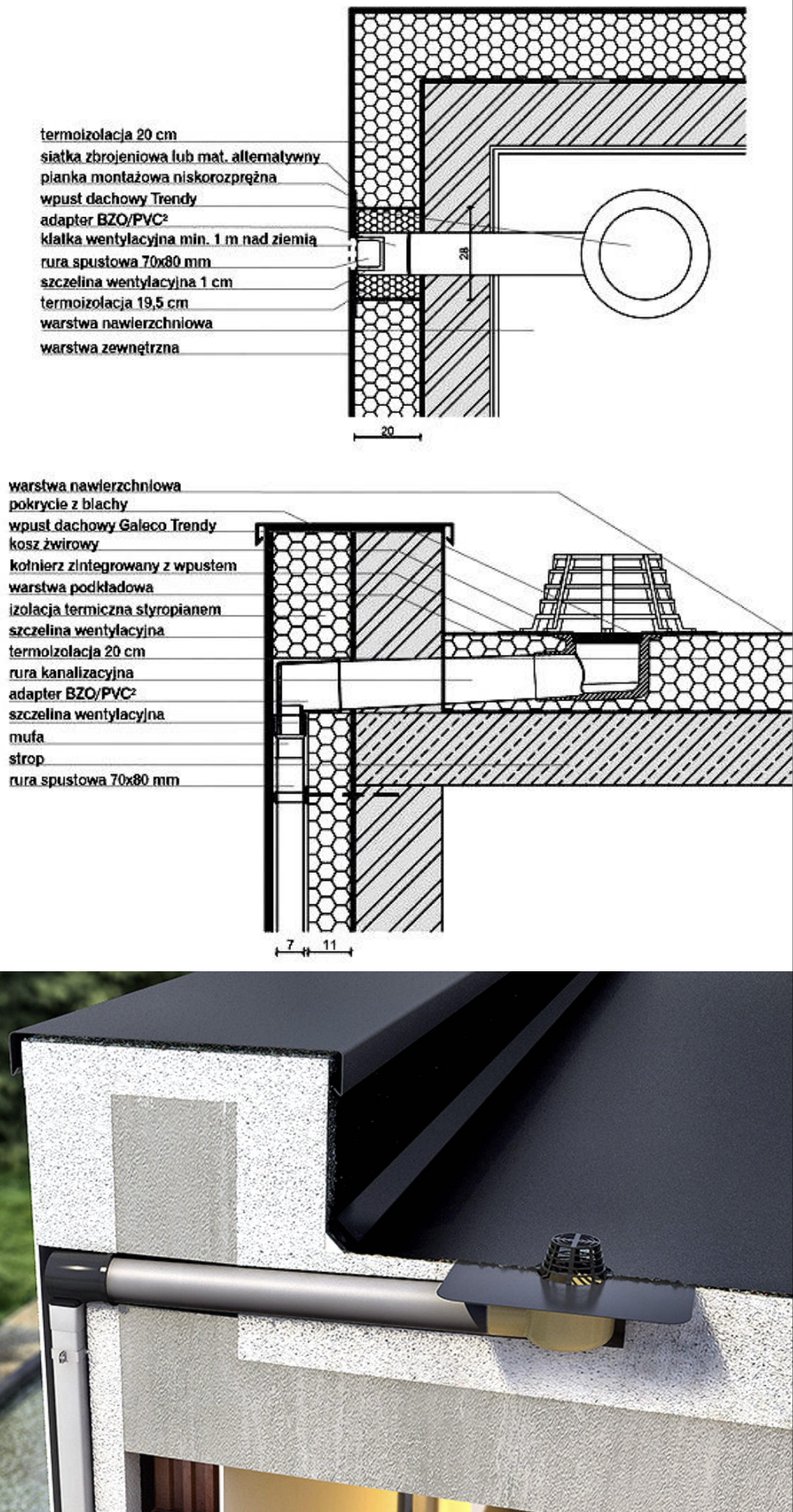
PARAMETRY OBLICZENIOWE ROZWIĄZAŃ BUDOWLANYCH MOGĄ STANOWIĆ PODSTAWĘ PORÓWNAWCZĄ DLA ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH

/ PATRZ: KLAUZULA PROJEKTOWA /

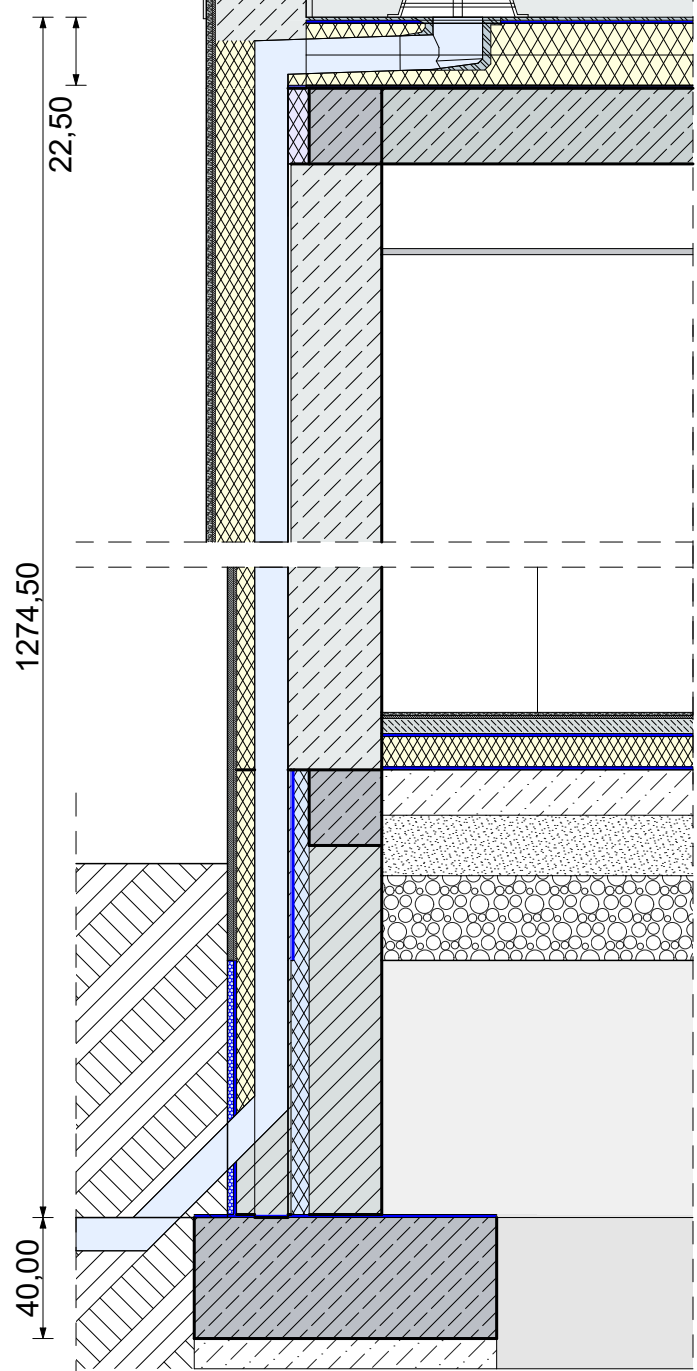
SYMBOL	DETAL PRZEGRODY	WARSTWY BUDOWLANE	WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA Uc [W/(m2K)]		KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ	PARAMETRY WYMAGANE W PROJEKCIE		PARAMETRY DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTÓW
			PARAMETRY WYMAGANE W PROJEKCIE	PARAMETRY OBLICZENIOWE	PARAMETRY WYMAGANE W PROJEKCIE		PARAMETRY DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTÓW	
WSD1	DACH GŁÓWNY - KORYTO RYNNOWE I ŚCIANKI ATTKOWE SCHEMAT BUDOWLANY DO ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH	 <ul style="list-style-type: none"><li>- pokrycie papowe dwuwarstwowe zgrzewalne na podłożu betonowym:</li><li>- Icopal papa zgrzewalna wierzchniego krycia</li><li>- Icopal papa zgrzewalna podkładowa</li><li>- Icopal warstwa gruntująca Siplast Primer</li><li>- gładz cementowa 3 cm</li><li>- płyty żebrowe dachowe korytkowe dwustronnie zamknięte DKZ gr.10 cm</li><li>- warstwa wentylowana powietrza śr.gr. 45 cm</li><li>- wełna mineralna ROCKWOOL SUPERROCK 2x12 cm</li><li>- folia paroizolacyjna ROCKWOOL ROCKFOL SK 18234 II</li><li>- gładz cementowa wyrównawcza 1 cm</li><li>- strop żelbetonowy wylewany 25 cm</li><li>- tynk cem.-wap. 1,5 cm</li></ul>	$U \leq 0,15$	$U = 0,136$	RE 30		REI 30	
WSD 2	DACH - STROPODACH PEŁNY NAD NADBUDOWĄ DOŚWIELAJĄCĄ	 <ul style="list-style-type: none"><li>- blacha tytanowo-cynkowa na rąbek</li><li>- izolacja:</li><li>- membrana DELTA VMZINC® - lub</li><li>- folia polietylenowa z wypustkami - lub</li><li>- mata strukturalna RHEINZINK - lub</li><li>- folia dachowa</li><li>- płyta OSB-3 25 mm</li><li>- wełna mineralna HARDROCK MF PLUS 2 x 12 cm</li><li>- paroizolacja ROCKWOOL ROCKFOL SK 18234 II lub paroizolacja bitumiczna</li><li>- warstwa gruntująca ICOPAL Siplast Primer@Szybki Grunt SBS</li><li>- szlichta cementowa spadkowa</li><li>- strop żelbetonowy 15 cm</li></ul>	$U \leq 0,15$	$U = 0,148$	RE 30		REI 60	
WSD1 KR WSD1 SCA	D6 DACH GŁÓWNY - KORYTO RYNNOWE I ŚCIANKI ATTKOWE SCHEMAT BUDOWLANY DO ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH	 <p>warstwa wełny min. gr 24 cm</p> <p>warstwa wełny min. w najniższym punkcie koryta gr.20 cm</p> <p>HARDROCK MF PLUS 12cm ROCKFALL (płyta spadkowa) 2-4 cm</p> <p>SC D30CB</p> <p>OBRÓBKA BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA FRONTROCK 3cm</p> <p>ICOPAL Pokrycie papowe dwuwarstwowe zgrzewalne na podłożu betonowym:</p> <p>ROCKFALL gr. 2-4 cm</p> <p>HARDROCK MF PLUS 12cm</p> <p>Ytong Forte PP2,5/0,4 h20cm</p> <p>Ytong Forte PP2,5/0,4 h20cm</p> <p>SUPERROCK 2x12cm</p> <p>KORYTO RYNNOWE BLACHA TYTANOWO-CYNKOWA</p> <p>FOLIA IZOLACYJNA PE</p> <p>FOLIA PAROIZOLACYJNA</p> <p>NPZ Y+Z</p> <p>WSD1 KR</p> <p>WSD1 SCA</p> <p>12,00 50,00 12,00 57,00 30,00 3,00</p> <p>Δh=32,50</p> <p>3%</p> <p>2,00</p> <p>32,50</p> <p>1,90</p> <p>20,00</p> <p>±12,000</p> <p>±11,430</p> <p>±119,540</p> <p>±11,085</p>	$U \leq 0,15$	WSD1 KR $U = 0,15$ w najniższym punkcie koryta	$U=0,06$ w najwyższym punkcie koryta	RE 30	REI 60	
				WSD1 SCA $U = 0,128$				

D7 SYSTEM ODWADNIANIA DACHU

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE W OPARCIU O OFERTĘ SITA / PATRZ: KLAUZULA PROJEKTOWA /



PRZĘKRÓJ PIONOWY PRZEZ WPUSŁ DACHOWY I RYNNĘ SPUSŁOWĄ



SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. architekt Andrzej Marciniak

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ew. 116/89 Mazowiecka Okręgowa Izba Architektów RP nr ew.: MA-0509

PIECZĘĆ I PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU	PRZEGRODY I DETALE ROZWIĄZAŃ BUDOWLANÝCH CZ.4 - STROPODACH / DACH / SYTEMY ODWADNIANIA	SKALA RYSUNKU 1:25
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY SIEDZIBY URZĘDU GMINY W GOSTYNINIE	NUMER RYSUNKU 20
NAZWA ADRES INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ GOSTYNIN UL.BIERZEWICKA, DZIAŁKA NR EW.1302/2	DATA 08-2021
INWESTOR	GMINA GOSTYNIN 09-500 GOSTYNIN UL. RYNEK 26	
AB	ABI, BIURO PROJEKTOWE ARCHITEKT MAREK DZIEGLEWSKI 09-407 Plock ul. Powstańców Styczniowych 17/8 24 2636251 - abimarek@poczta.onet.pl www.abiuroprojektowe.pl	Uprawnienia w spec. architektonicznej b/o. nr: 123/88, spr.1991, 19/94, 1/94 Rzeczoznawca Budowlany w spec. architektonicznej i urbanistycznej Izby Architektów RP nr IARP 8/16/R/IA Izba zawodowa MOIA nr MA-1019