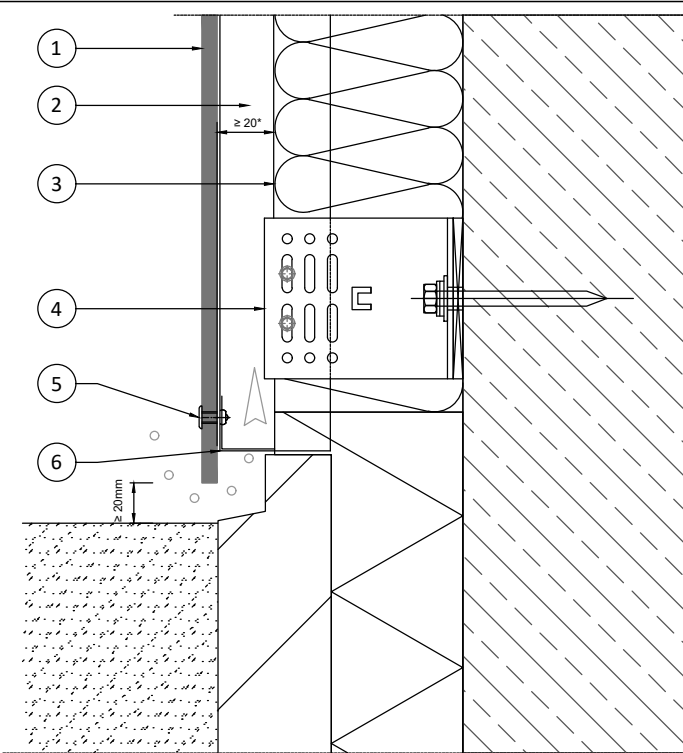


No	Opis
1	Płyta elewacyjna $\geq 8\text{mm}$
2	Szczelina wentylacja
3	Izolacja
4	Konsola z podkładką termiczną
5	Nit
6	Szczelina wentylacyjna
aR2	$\geq 50\text{ mm}$
*	DLA FASAD WENTYLOWANYCH W UKŁADZIE OTWARTYM NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ ZALECA ZACHOWANIE SZCZELINY WENTYLACYJNEJ O SZEROKOŚCI 40-100 MM.

ATTYKA – DETAL




No	Opis
1	Płyta elewacyjna $\geq 8\text{mm}$
2	Szczelina wentylacja
3	Izolacja
4	Konsola z podkładką termiczną
5	Nit
6	Siatka zabezpieczająca przed owadami
aR2	$\geq 50\text{ mm}$
*	DLA FASAD WENTYLOWANYCH W UKŁADZIE OTWARTYM NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ ZALECA ZACHOWANIE SZCZELINY WENTYLACYJNEJ O SZEROKOŚCI 40-100 MM.
**	ODLEGŁOŚĆ PŁYTY ROCKPANEL OD GRUNTU: GRUNT TWARDY $\geq 20\text{ mm}$ ; GRUNT MIĘKKI $\geq 50\text{ mm}$

COKÓŁ – DETAL

UWAGA!!! MONTAŻ PŁYT ELEWACYJNYCH Z WŁÓKIEN SKALNYCH UZALEŻNIONY JEST OD WYTTCZYNYCH PRODUCENTA SYSTEMU. PODCZAS MONTAŻU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE STOSOWAĆ SIĘ DO WYTTCZYNYCH I INSTRUKCJI DANEGO PRODUKTU.

DETAL ŁĄCZENIA PŁYT ELEWACYJNYCH – WIDOK

No	Opis
1	Płyta elewacyjna $\geq 8\text{mm}$
2	Konsola z podkładką termiczną
3	Nit
4	Nit (punkt stały)
5	Nit (punkt szczelinowy)
6	Nit (punkt ruchomy)
7	Łączenie od 5 do 8 mm
ar1	$\geq 15/20\text{ mm}$
ar2	$\geq 50\text{ mm}$

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował br. arch.	mgr inż. arch. Magdalena Domik-Morawiec	4/SLOKK/2019	
	Sprawił br. arch.	mgr inż. arch. Leszek Horzela	15/98	
	Projektował br. konstr.	mgr inż. Damian Goliński	SLK/3937/PWOK/11	
	Sprawił br. konstr.	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBKb/16	
Inwestor: GMINA Zabkowice Śląskie ul. 1 Maja 15 57-200 Zabkowice Śląskie	Lokalizacja:	ul. Janusza Kusocińskiego 17 57-200 Zabkowice Śląskie		
	Nazwa projektu/Objekt:	Projekt przebudowy Stadionu Miejskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Zabkowicach Śląskich pow.: zabkowicki, woj.: dolnośląskie obszar Osiedle Wschód działka nr: 3, 4, 5, 7/2, 8, 9/4, 9/5, 9/6, 13/1, AM-6		
	Nazwa rysunku:	Elewację - Płyta warstwowa		
	Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY	Nr rysunku:	Nr egz.:
	Data: CZERWIEC 2022r.	Skala:	D_02	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				