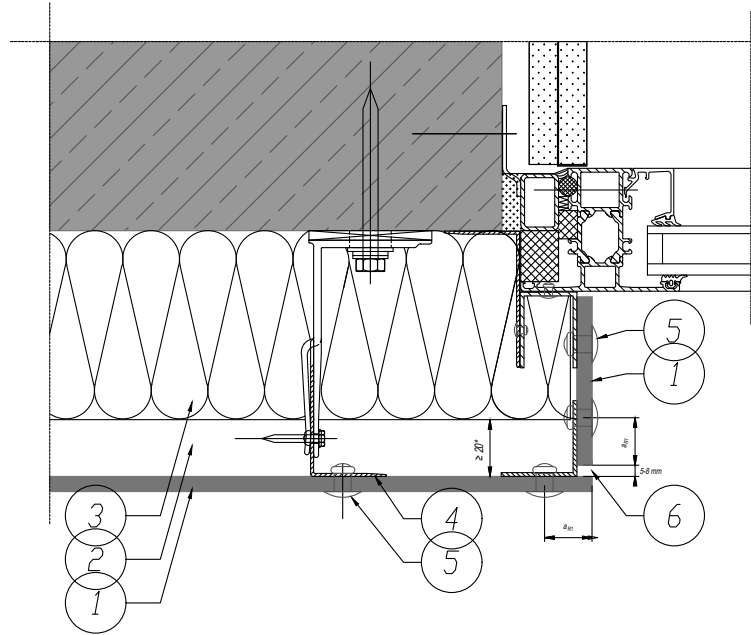
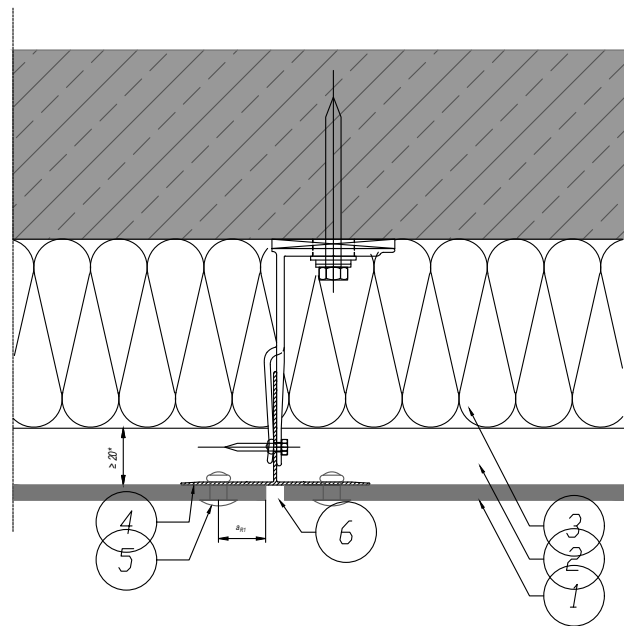


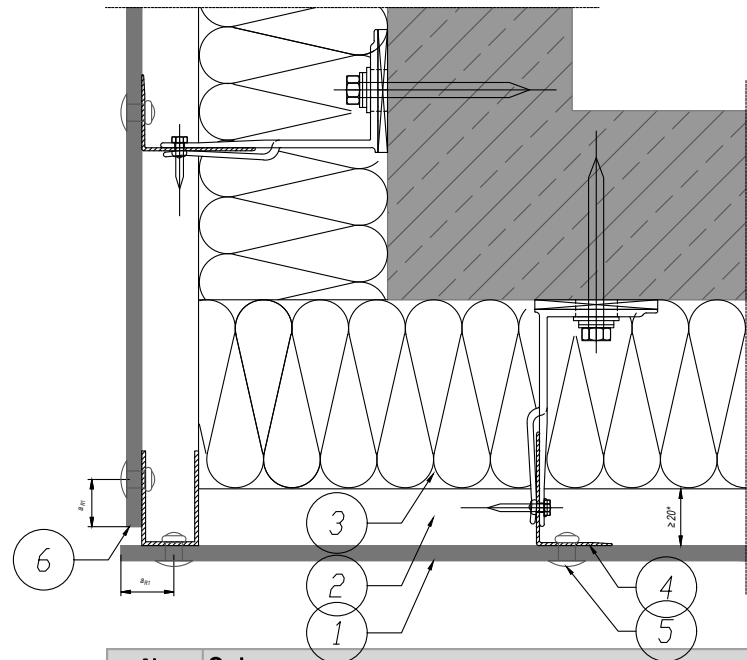
No	Opis
1	Płyta z włókna skalnego
2	Szczelina wentylacja
3	Izolacja
4	Konsola z podkładką termiczną
5	Nit
6	Parapet okienny
7	Szczelina wentylacyjna
8	Profil wentylacyjny
aR2	≥ 50 mm
*	DLA FASAD WENTYLOWANYCH W UKŁADZIE OTWARTYM NA PODKONSTRUKCJI STAŁOWEJ ZALECA SIĘ ZACHOWANIE SZCZELINY WENTYLACYJNEJ O SZEROKOŚCI 40-100 MM.



No	Opis
1	Płyta z włókna skalnego
2	Szczelina wentylacja
3	Izolacja
4	Profil aluminiowy (Profil L)
5	Nit
6	Łączenie od 5 do 8 mm
aR1	≥ 15/20 mm
*	DLA FASAD WENTYLOWANYCH W UKŁADZIE OTWARTYM NA PODKONSTRUKCJI STAŁOWEJ ZALECA SIĘ ZACHOWANIE SZCZELINY WENTYLACYJNEJ O SZEROKOŚCI 40-100 MM.



No	Opis
1	Płyta z włókna skalnego
2	Szczelina wentylacja
3	Izolacja
4	Profil aluminiowy (Profil T)
5	Nit
6	Łączenie od 5 do 8 mm
aR1	≥ 15/20 mm
*	DLA FASAD WENTYLOWANYCH W UKŁADZIE OTWARTYM NA PODKONSTRUKCJI STAŁOWEJ ZALECA SIĘ ZACHOWANIE SZCZELINY WENTYLACYJNEJ O SZEROKOŚCI 40-100 MM.



No	Opis
1	Płyta z włókna skalnego
2	Szczelina wentylacja
3	Izolacja
4	Profil aluminiowy (Profil L)
5	Nit
6	Łączenie od 5 do 8 mm
aR1	≥ 15/20 mm
*	DLA FASAD WENTYLOWANYCH W UKŁADZIE OTWARTYM NA PODKONSTRUKCJI STAŁOWEJ ZALECA SIĘ ZACHOWANIE SZCZELINY WENTYLACYJNEJ O SZEROKOŚCI 40-100 MM.

UWAGA!!! MONTAŻ PŁYT ELEWACYJNYCH Z WŁÓKIEN SKALNYCH UZALEŻNIJNY JEST OD WYTTCZNYCH PRODUKENTA SYSTEMU. PODCZAS MONTAŻU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE STOSOWAĆ SIĘ DO WYTTCZNYCH I INSTRUKCJI DANEGO PRODUKTU.

 PRIMECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektowała arch.:	mgr inż. arch. Magdalena Dornik-Morawiec upr. bud. w spec. arch.	4/SLOKK/2019	
	Projektował konstr.-bud.:	mgr inż. Szymon Kita upr. bud. w spec. konstr.-bud.	SLK/4918/PBkb/16	
	Opracowała:	mgr inż. arch. Marta Skawińska		
	Lokalizacja:	83-210 BYTONIA, UL. KASZELAŃSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4		
Inwestor: GMINA ZBLEWO UL. GŁÓWNA 40 83-210 ZBLEWO	Nazwa projektu/Obiekt: BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTONI			
	Nazwa rysunku: DETAL PRZEGRÓD			
	Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Nr rysunku: A-13	Nr egz.:
	Data: GRUDZIEŃ 2021 r.	Skala: 1:20		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita				