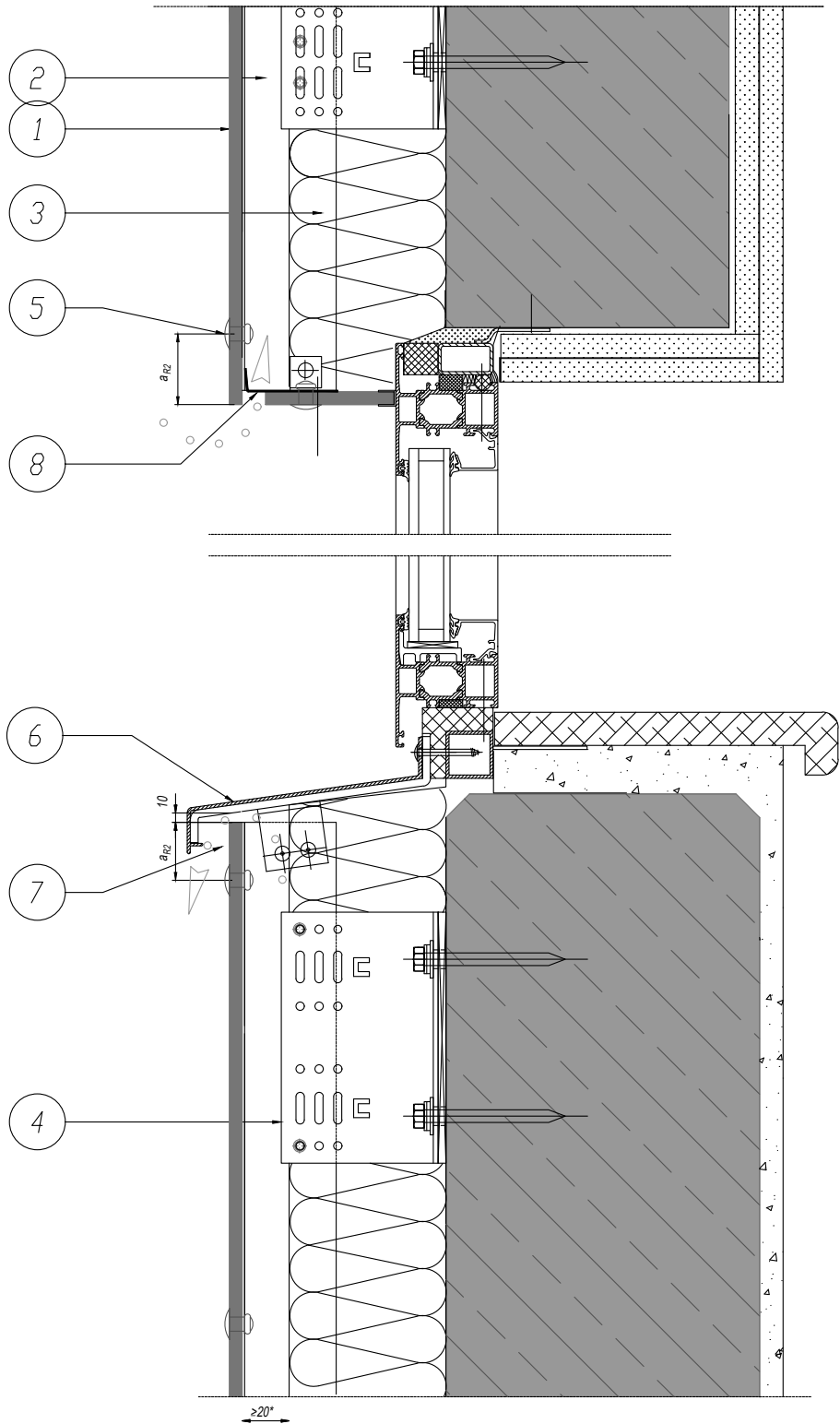
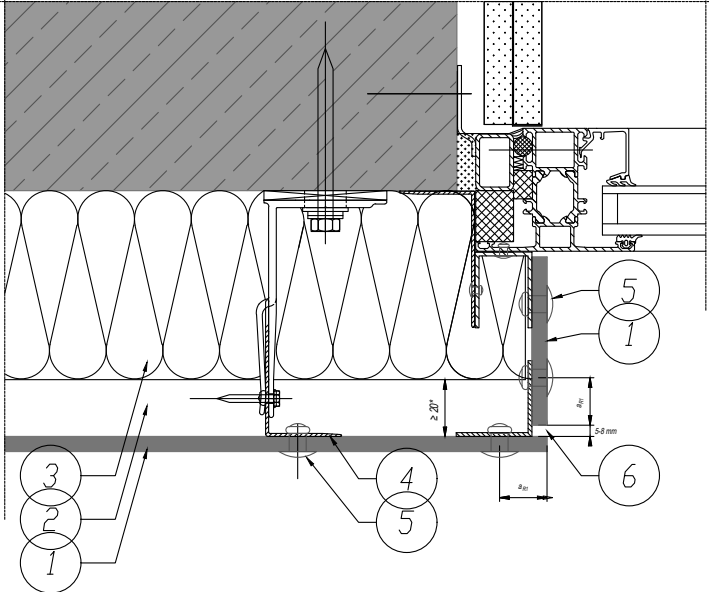


MONTAŻ PŁYT ELEWACYJNYCH - WNĘKA OKIENNA



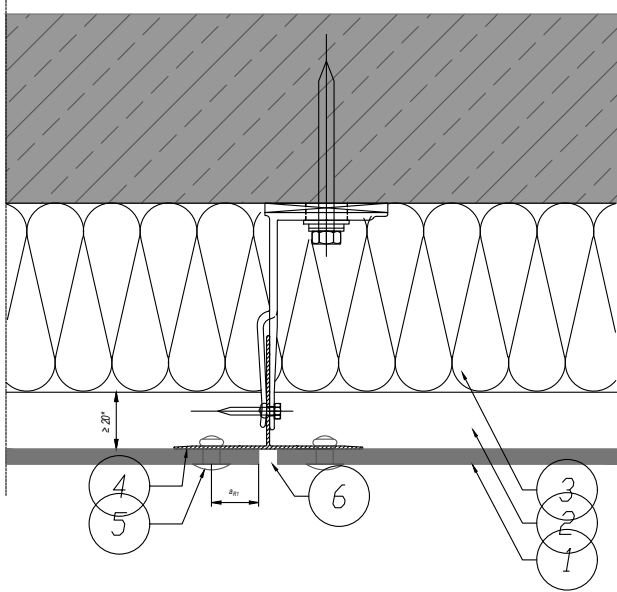
No	Opis
1	Płyta z włókna skalnego
2	Szczelina wentylacja
3	Izolacja
4	Konsola z podkładką termiczną
5	Nit
6	Parapet okienny
7	Szczelina wentylacyjna
8	Profil wentylacyjny
aR2	≥ 50 mm
*	DLA FASAD WENTYLOWANYCH W UKŁADZIE OTWARTYM NA PODKONSTRUKCJI STAŁEJ ZALECA SIĘ ZACHOWANIE SZCZELINY WENTYLACYJNEJ O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

MONTAŻ PŁYT ELEWACYJNYCH - WNĘKA OKIENNA



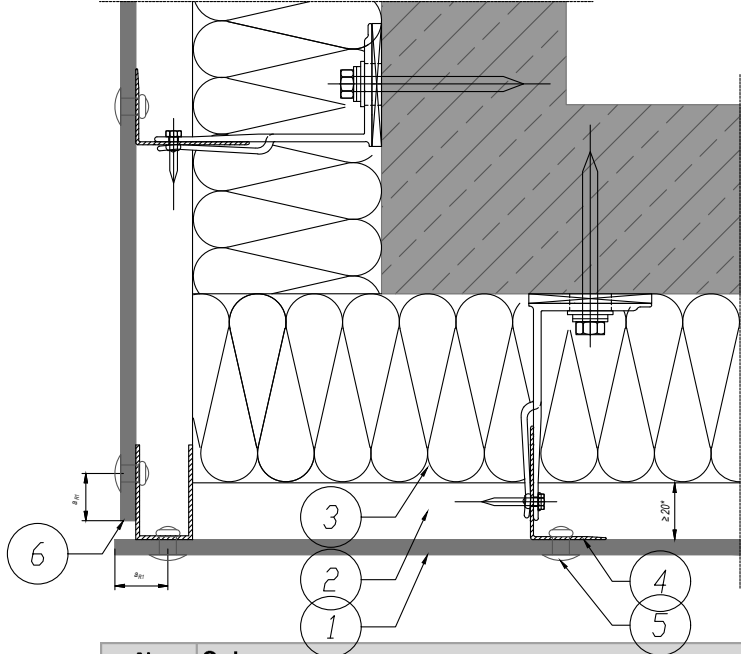
No	Opis
1	Płyta z włókna skalnego
2	Szczelina wentylacja
3	Izolacja
4	Profil aluminiowy (Profil L)
5	Nit
6	Łączenie od 5 do 8 mm
aR1	≥ 15/20 mm
*	DLA FASAD WENTYLOWANYCH W UKŁADZIE OTWARTYM NA PODKONSTRUKCJI STAŁEJ ZALECA SIĘ ZACHOWANIE SZCZELINY WENTYLACYJNEJ O SZEROKOŚCI 40-100 MM.

MONTAŻ PŁYT ELEWACYJNYCH - ŁĄCZENIE



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 STAŁEJ ZALECA SIĘ ZACHOWANIE SZCZELINY WENTYLACYJNEJ O SZEROKOŚCI 40-100 MM.

MONTAŻ PŁYT ELEWACYJNYCH - NAROŻE BUDYNKU



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 STAŁEJ ZALECA SIĘ ZACHOWANIE SZCZELINY WENTYLACYJNEJ O SZEROKOŚCI 40-100 MM.

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



PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Inwestor:
GMINA ZBLEWO
UL. GŁÓWNA 40
83-210 ZBLEWO

Data: GRUDZIEŃ 2021 r.

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. KASZTELAŃSKA 3, DZIAŁKA NR 280/4		
Nazwa projektu/Obiekt:			
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W BYTONI			
Nazwa rysunku:			
DETAL PRZEGRÓD			
Faza proj.:	PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Nr rysunku:	Nr egz.:
Skala:	1:20	A-13	

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita