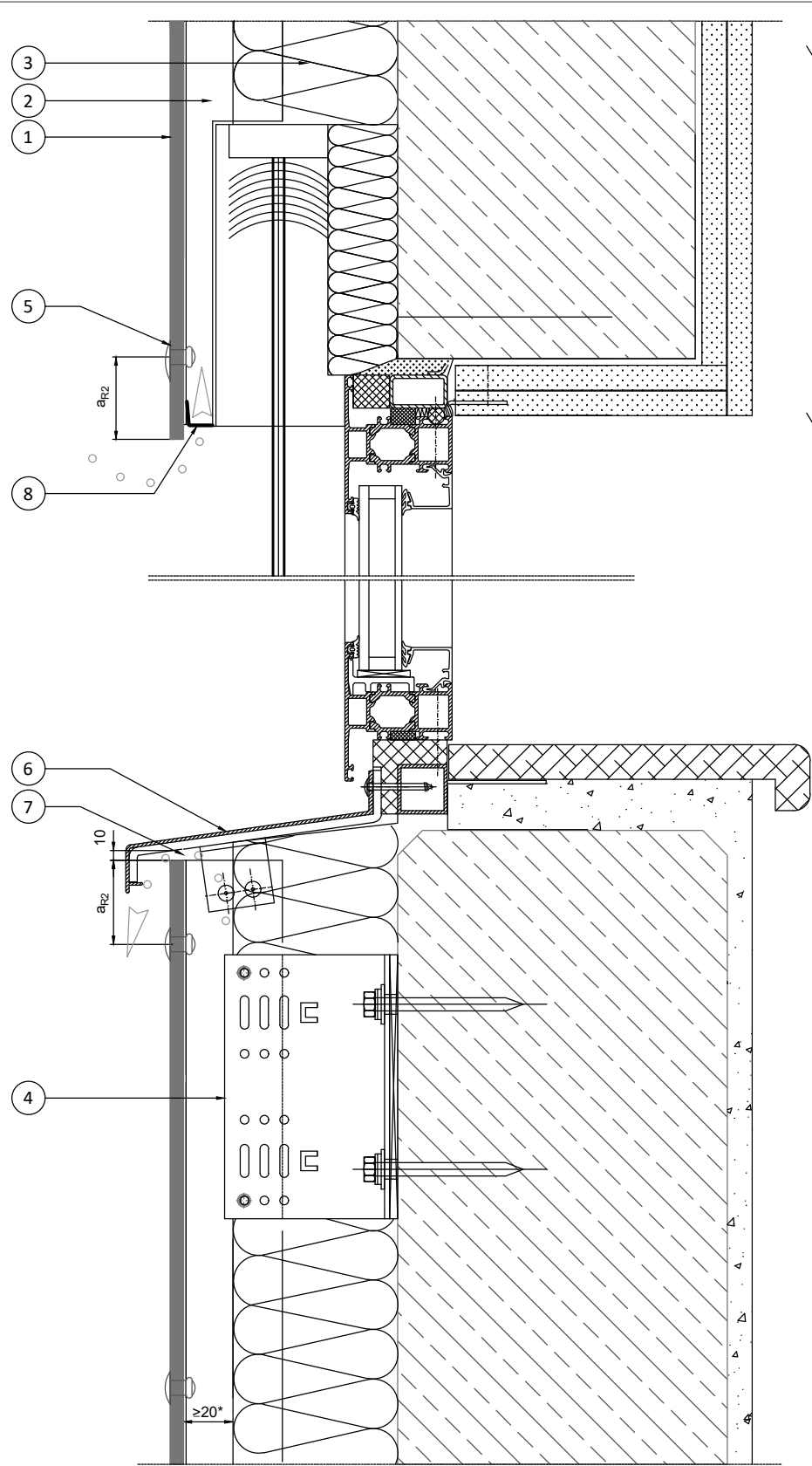


No	Opis
1	Płyta elewacyjna $\geq 8\text{ mm}$ LUB RÓWNOWAŻNA
2	Szczelina wentylacja
3	Izolacja (ROCKWOOL) LUB RÓWNOWAŻNA
4	Konsola z podkładką termiczną
5	Nit
6	Siatka zabezpieczająca przed owadami
aR2	$\geq 50\text{ mm}$
*	DLA FASAD WENTYLOWANYCH W UKŁADZIE OTWARTYM NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ ZALECA ZACHOWANIE SZCZELINY 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

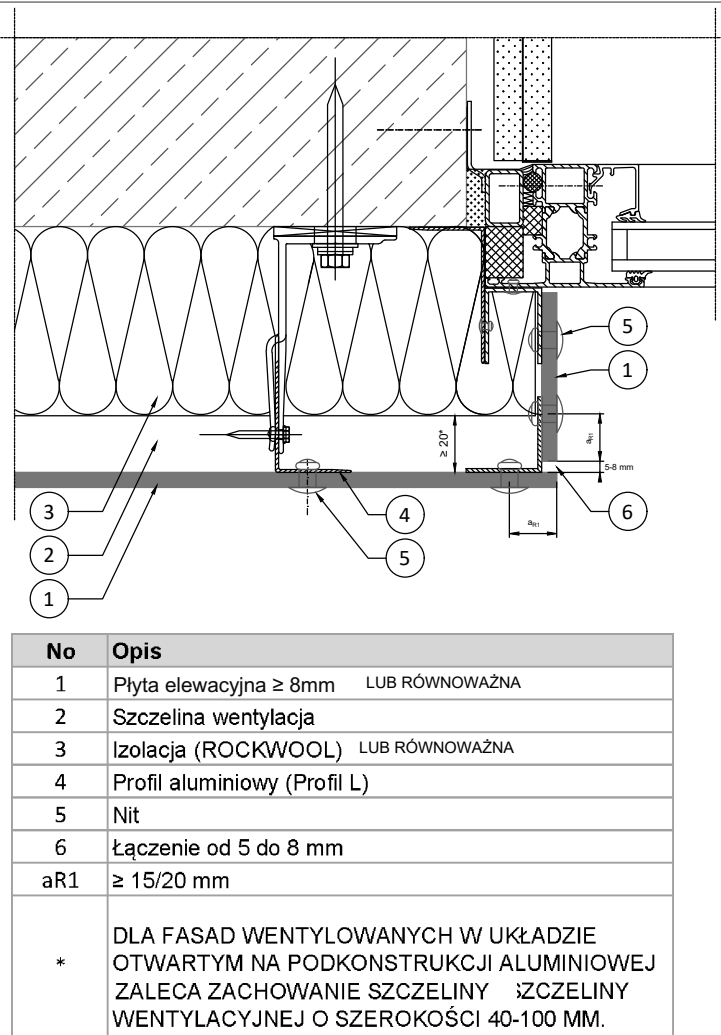
DETAL ŁĄCZENIA PŁYT ELEWACYJNYCH – WIDOK

No	Opis
1	Płyta elewacyjna $\geq 8\text{ mm}$ LUB RÓWNOWAŻNA
2	Konsola z podkładką termiczną
3	Nit
4	Nit (punkt stały)
5	Nit (punkt szczeliny)
6	Nit (punkt ruchomy)
7	Łączenie od 5 do 8 mm
aR1	$\geq 15/20\text{ mm}$
aR2	$\geq 50\text{ mm}$



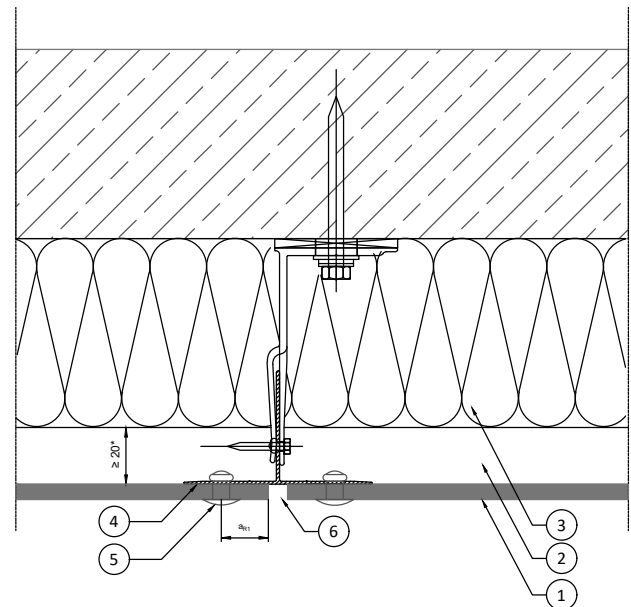
No	Opis
1	Płyta elewacyjna $\geq 8\text{ mm}$ LUB RÓWNOWAŻNA
2	Szczelina wentylacja
3	Izolacja (ROCKWOOL) LUB RÓWNOWAŻNA
4	Konsola z podkładką termiczną
5	Nit
6	Parapet okienny
7	Szczelina wentylacyjna
8	Profil wentylacyjny
aR2	$\geq 50\text{ mm}$
*	DLA FASAD WENTYLOWANYCH W UKŁADZIE OTWARTYM NA PODKONSTRUKCJI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

DETAL OBRÓBKI OKNA – PRZĘKRÓJ



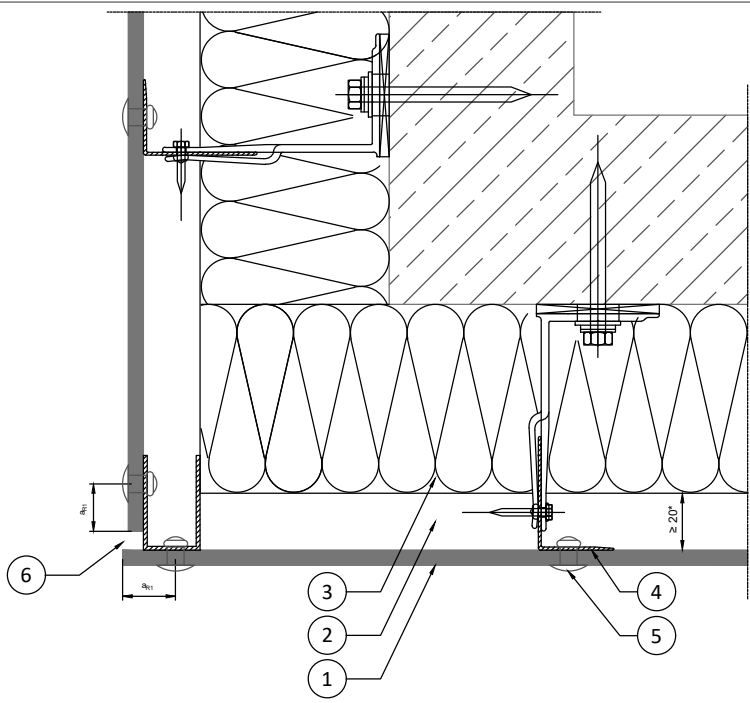
No	Opis
1	Płyta elewacyjna $\geq 8\text{ mm}$ LUB RÓWNOWAŻNA
2	Szczelina wentylacja
3	Izolacja (ROCKWOOL) LUB RÓWNOWAŻNA
4	Profil aluminiowy (Profil L)
5	Nit
6	Łączenie od 5 do 8 mm
aR1	$\geq 15/20\text{ mm}$
*	DLA FASAD WENTYLOWANYCH W UKŁADZIE OTWARTYM NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ ZALECA ZACHOWANIE SZCZELINY SZCZELINY WENTYLACYJNEJ O SZEROKOŚCI 40-100 MM.

DETAL OBRÓBKI OKNA – RZUT



No	Opis
1	Płyta elewacyjna $\geq 8\text{ mm}$ LUB RÓWNOWAŻNA
2	Szczelina wentylacja
3	Izolacja (ROCKWOOL) LUB RÓWNOWAŻNA
4	Profil aluminiowy (Profil T)
5	Nit
6	Łączenie od 5 do 8 mm
aR1	$\geq 15/20\text{ mm}$
*	DLA FASAD WENTYLOWANYCH W UKŁADZIE OTWARTYM NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ ZALECA ZACHOWANIE SZCZELINY SZCZELINY WENTYLACYJNEJ O SZEROKOŚCI 40-100 MM.

DETAL ŁĄCZENIA PŁYT ELEWACYJNYCH – PRZĘKRÓJ



No	Opis
1	Płyta elewacyjna $\geq 8\text{ mm}$ LUB RÓWNOWAŻNA
2	Szczelina wentylacja
3	Izolacja (ROCKWOOL) LUB RÓWNOWAŻNA
4	Profil aluminiowy (Profil L)
5	Nit
6	Łączenie od 5 do 8 mm
aR1	$\geq 15/20\text{ mm}$
*	DLA FASAD WENTYLOWANYCH W UKŁADZIE OTWARTYM NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ ZALECA ZACHOWANIE SZCZELINY SZCZELINY WENTYLACYJNEJ O SZEROKOŚCI 40-100 MM.

DETAL OBRÓBKI PŁYT ELEWACYJNYCH – NAROŻNIK – PRZĘKRÓJ

UWAGA!!! MONTAŻ PŁYT ELEWACYJNYCH Z WŁÓKIEŃ SKALNYCH UZALEŻNIONY 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	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował br. arch.	mgr inż. arch. Marta Nowak	170/POOKK/IV/2016	
	Sprawdził br. arch.	mgr inż. arch. Magdalena Domik-Morawiec	4/SLOKK/2019	
	Projektował br. konstr.	mgr inż. arch. Leszek Horzela	15/98	
Investor: Gmina Rzepin ul. Plac Ratuszowy 1 69-110 Rzepin	Sprawdził br. konstr.	mgr inż. Szymon Kita	SKL/4918/PBKb/16	
	Lokalizacja:	ul. Północna, 69-110 Rzepin		
	Nazwa projektu/Objekt:	Projekt budowy Rzepińskiego Centrum Sportowego	dz. nr 7, 8/58, 8/59	
		woj.: lubuskie, pow.: ślubicki	obr.: m. Rzepin	
Data: Marzec 2024r.	Nazwa rysunku:	Detal płyty warstwowe		
	Faza proj.:	Projekt Techniczny	Nr rysunku:	A14
	Skala:			
	Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym usłania umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita			