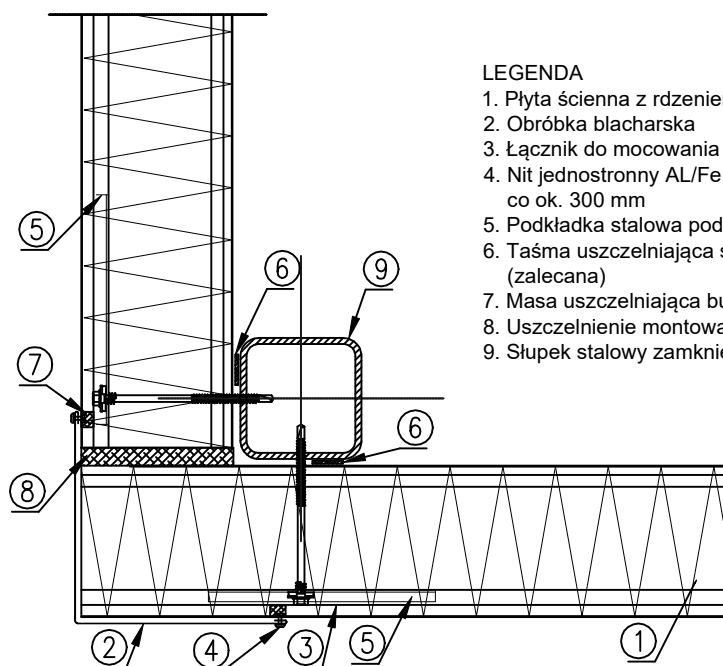


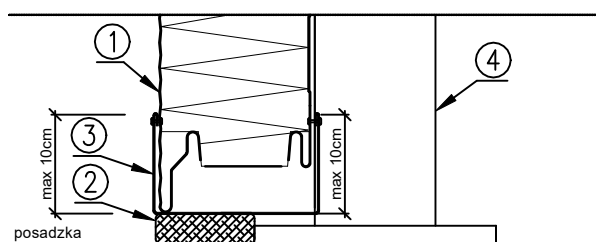
**DETAL NR 1 MOCOWANIA PŁYT ŚCIENNYCH
DO KONSTRUKCJI STALOWEJ**
przekrój poziomy



LEGENDA

1. Płyta ścienna z rdzeniem poliuretanowym 5cm np. Izopanel
2. Obróbka blacharska
3. Łącznik do mocowania płyt
4. Nit jednostronny AL/Fe, lub łącznik samowierzący LB6
co ok. 300 mm
5. Podkładka stalowa pod łączniki
6. Taśma uszczelniająca samoprzylepna PES 3x20
(zalecana)
7. Masa uszczelniająca butylowa w styku płyt
8. Uszczelnienie montowane podczas montażu (pianka poliuretanowa)
9. Słupek stalowy zamknięty zimnogięty 40x40x3

**DETAL NR 2 STYKU PŁYT ŚCIENNYCH
Z POSADZKĄ** przekrój pionowy



LEGENDA

1. Płyta ścienna z rdzeniem poliuretanowym 5cm np. Izopanel
2. Impregnowana uszczelka neoprenowa gr. 20mm
3. Obróbka indywidualna blacha aluminiowa malowana
na kolor RAL zgodny z kolorem płyt ściennych
4. Słupek stalowy zamknięty zimnogięty 40x40x3

KMR_ARCHIT KCI Sp. z o. o.
43-200 PSZCZYNA, ul. SZYMANOWSKIEGO 23
tel.: (32) 210-48-57, 693-698-300
www.kmrarchitekci.pl

SKALA: SCHEMAT	OBUDOWA SPRĘŻARKI - DETALE		Rys. nr A20
TEMAT	BUDOWA WYCIĄGU NARCIARSKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi, PRZY UL. MIKOŁAJA REJA W SZCZECINKU		
INWESTOR	Miasto Szczecinek 78-400 Szczecinek, Plac Wolności 13		
ADRES BUDOWY	ul. Mikołaja Reja, działki nr 517/8, 513/28 78-400 Szczecinek; jedn. ewid. Szczecinek, obręb 0013 Szczecinek		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO Kacper CHOLEWA	UPRAWNIENIA 92/SLOKK/2017/III	PODPIS