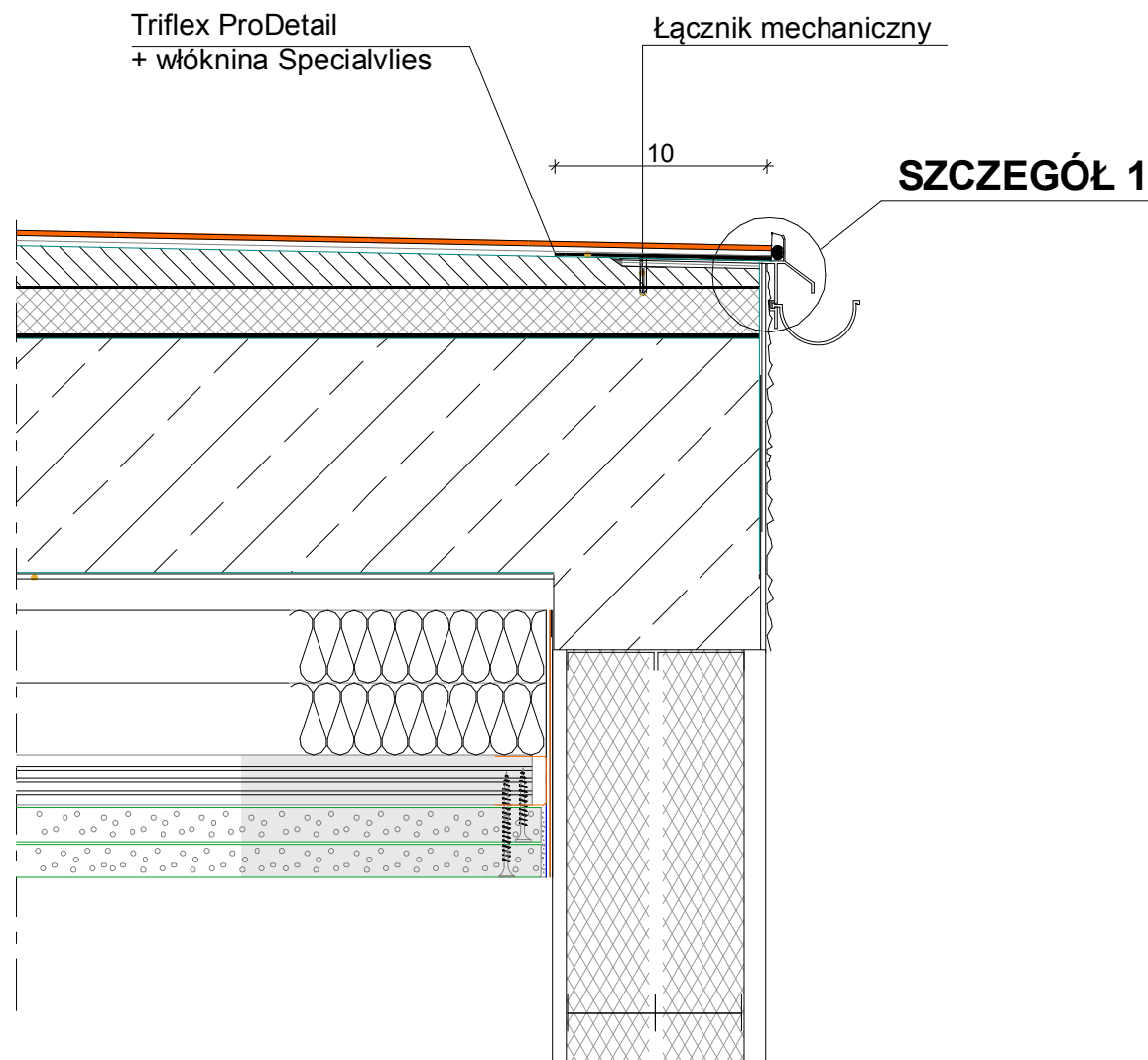


1. Triflex Micro Chips Triflex Cryl Finish + piasek kwarcowy + Triflex Cryl Finish
2. Triflex ProFloor S1
3. Triflex Cryl Primer 276
4. Warstwa dociskowo - spadkowa z betonu C20/25
5. Folia PE 0,2 mm układana z zakładem i klejona na łączeniach
6. Pianka rezolowa w obustronnej okładzinie z białego welonu szklanego o gęstości 35kg/m3 i współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda D= 0,021$ W/mK - gr. 2cm
7. Samoprzylepna membrana hydroizolacyjna samoprzylepna z folii polimerowej HDPE oraz bitumiczno kauczukowej warstwy klejącej.
8. Płyta tarasu
9. Płyty z wełny mineralnej współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,031$ W/mK - gr. 15cm
10. Folia PE 0,2 mm układana z zakładem i klejona na łączeniach
11. Sufit podwieszany z płyt gipsowo - kartonowych ogniodpornym



AM+

BIURO PROJEKTÓW; mgr inż. arch. Anna Michno, ul. Jeleniogórska 46C
Kamienna Góra 58-400; tel. 604676058, 604153046, www.architekci-amplus.pl

zadanie: PRZEBUDOWA BALKONÓW PAWILONU 2A		temat rysunku: DETAL 2	
projektant główny: mgr inż. arch. ANNA MICHNO upr nr 284/00/DUW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		branża: ARCHITEKTURA	
inwestor: Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji Spółka z o. o. Ul. J. Korczaka 1 58-400 Kamienna Góra		faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
adres inwestycji: UL. J. Korczaka 1H Dz.10/7, obręb 8 58-400 Kamienna Góra		data edycji: KWIECIEŃ 2020	nr rysunku: A7