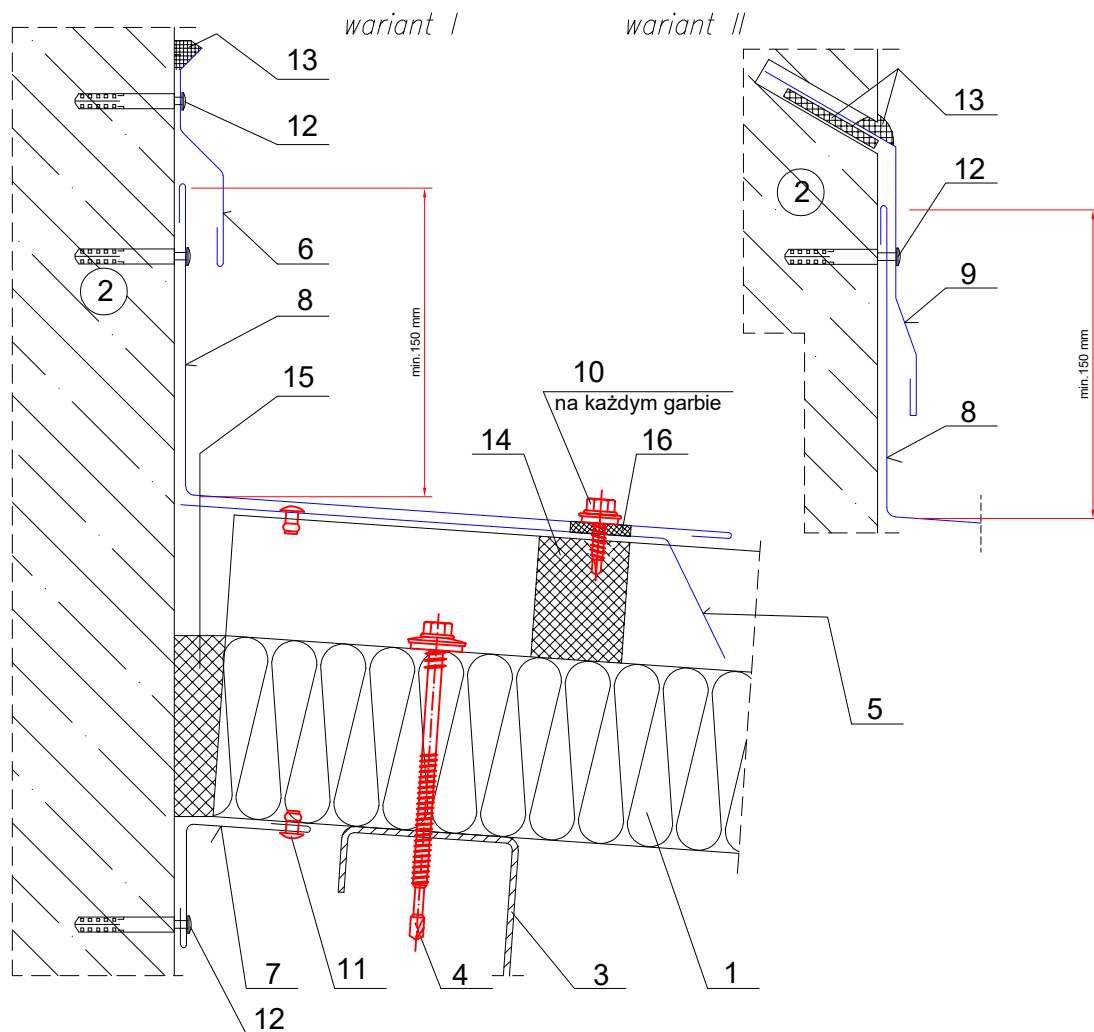


## Detal - Połączenie płyty warstwowej ze ścianą



1. Ruukki SP2C PIR.
2. Ściana murowana.
3. Płatwie wg P.T. konstrukcji.
4. Łącznik Ł01 dla płatwi gorącowałcowanej lub Ł02 dla płatwi zimnogiętej.
5. Obróbka stykowa EA1B13.
6. Obróbka przykalenicowa EA1B22.
7. Obróbka nad otworami EA1B31.
8. Obróbka indywidualna.
9. Obróbka indywidualna.
10. Łącznik Ł03 (na każdym garbie).
11. Nit jednostronny Al/Fe.
12. Kołek rozporowy.
13. Butylowa masa uszczelniająca.
14. Uszczelka polietylenowa U01.
15. Impregnowana uszczelka poliuretanowa lub piana montażowa.
16. Uszczelka samoprzylepna PE 4x20.



**RZECZOZNAWCA BUDOWLANY**

**inż. Krzysztof Olczyk**

**upraw. Nr RZE/X/004/09**

**PL 25-635 KIELCE, ul. Puscha 18. tel. +48 515 188 960 ; mail: pbsok@wp.pl**

**ZLECENIE 5/2022 ZLECENIODAWCA: Gmina Szczekociny, ul. Senatorska 2, 42-445 Szczekociny**

**ZAKRES PROJEKT TECHNICZNY PRAC MODERNIZACYJNYCH BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W GOLENIOWACH, UL. T. KOŚCIUSZKI 20; 42-445 SZCZECOCINY. Skala: 1:10**

**TREŚĆ Połączenie płyty warstwowej ze ścianą**

**Data: Maj 2022 rok.**

**OPRACOWAŁ: inż. Krzysztof Olczyk - upr.bud. Nr 129/KL/82  
mgr. inż. Stanisław Grudzień - upr. bud. Nr 228/KL/72**

**Nr Rys. K-14**