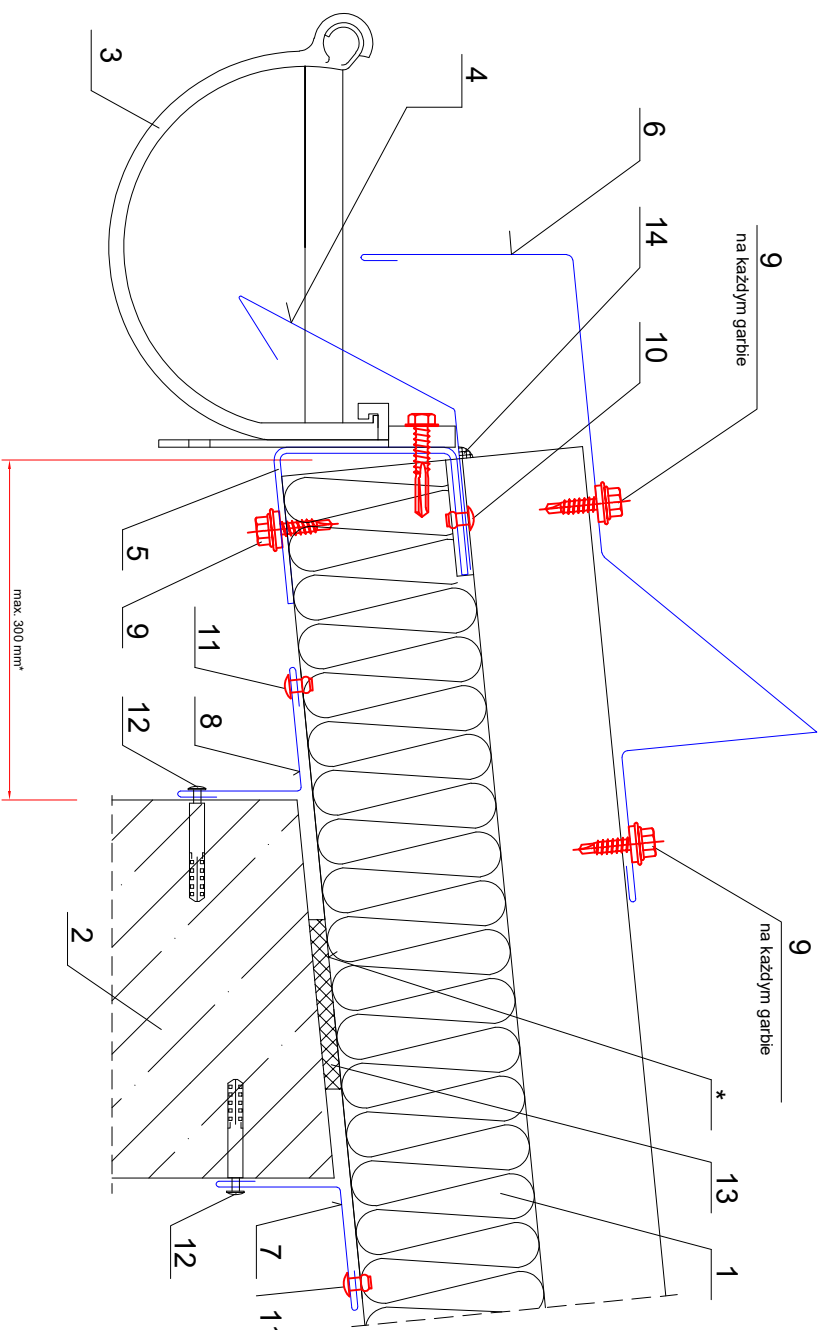


Detal - Połączenie płyty warstwowej z płytą ścienną-okap

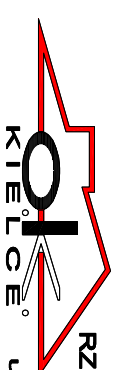


1. Ruukki SP2C PIR.
2. Ściana wg PT architektury.
3. Rytna PCV + hak rytmowy + elementy złączne.
4. Okapnik rytmowy EA1B11.
5. Obróbka montażowa EA1B20.
6. Okapnik rytmowy EA1B25.
7. Obróbka stykowa EA1B30 lub EA1B39**.
8. Obróbka stykowa EA1B31 lub EA1B38**.

9. Łącznik Ł03.
10. Nit szczelny (co ~300 mm).
11. Nit jednostronny Al/Fe (co ~300 mm).
12. Kołek rozporowy.
13. Impregnowana uszczelka PU 10x85.
14. Butylowa masa uszczelniająca.

w stosunku do izolacyjności termicznej, przenoszona okładzina na szerokość ~30 mm i więcej maksymalna długość wspornika 500 mm.

** dla dachów o spadku większym niż 20%.



RZECZOZNAWCA BUDOWLANY

Inż. Krzysztof Olczyk

KIELCE **upraw. Nr RZE/X/0004/09**

PL 25-635 KIELCE, ul. Pucchna 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 SZKALA: 1:10

PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ W GOLENIOWICACH, UL. T. KOŚCIUSZKI 20, 42-445 SZCZECOCINY.

TREŚĆ Połączenie płyty warstwowej z płytą ścienną-okap Data: Maj 2022 rok.

OPINIAW: Inż. Krzysztof Olczyk - upr. bud. Nr 129/KL/82

mgr. Inż. Stanisław Grudzień - upr. bud. Nr 228/KL/72

Nr Rys. K-12