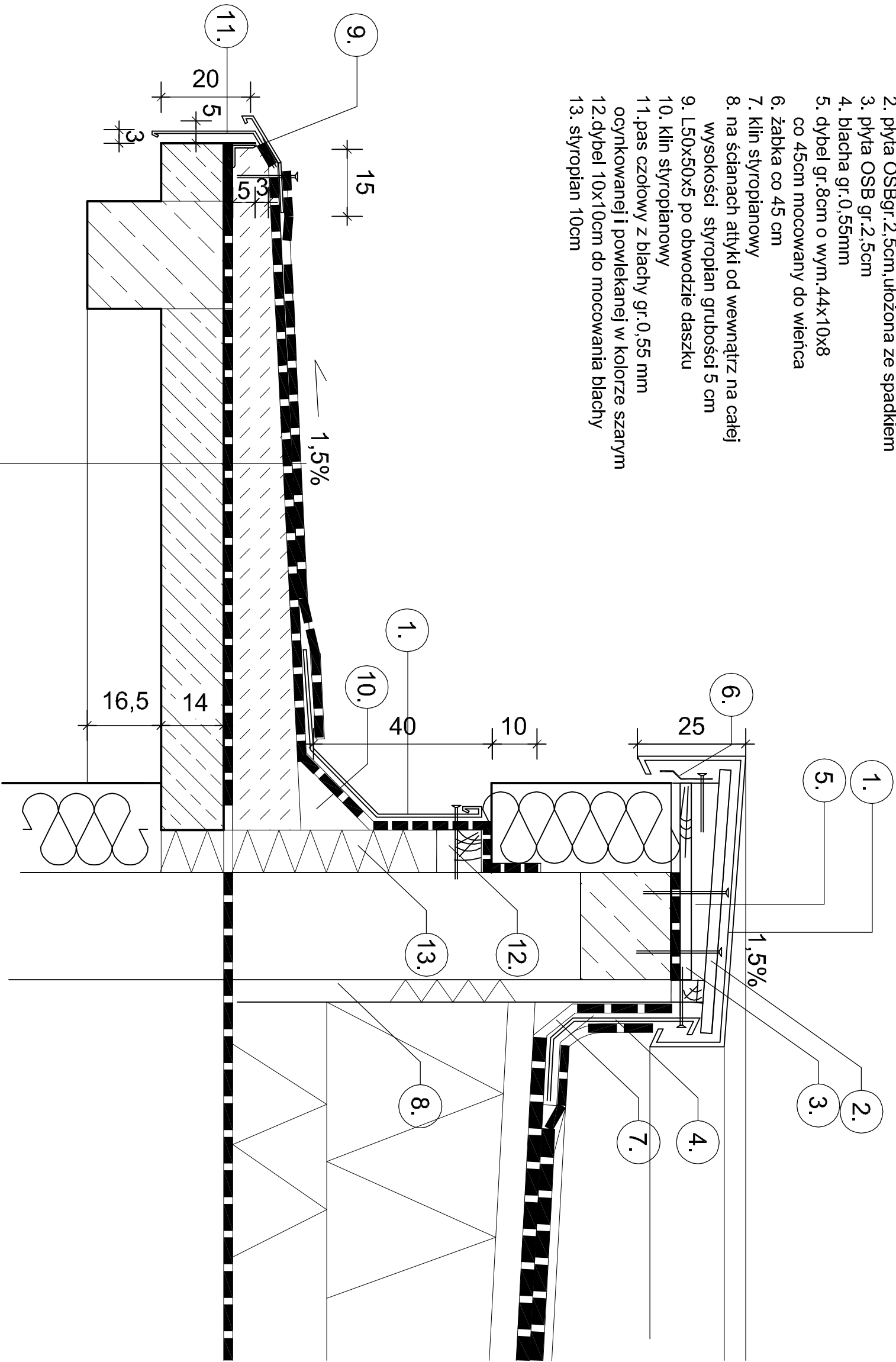


1. obróbka blacharska-błacha gr.0,55mm
2. płyta OSBgr.2,5cm, ułożona ze spadkiem
3. płyta OSB gr.2,5cm
4. blacha gr.0,55mm
5. dybel gr.8cm o wym.44x10x8 co 45cm mocowany do wieńca
6. żabka co 45 cm
7. klin styropianowy
8. na ścianach atyki od wewnątrz na całej wysokości styropian grubości 5 cm
9. L50x50x5 po obwodzie daszku
10. klin styropianowy
11. pas czołowy z blachy gr.0,55 mm ocynkowanej i powlekanej w kolorze szarym
12. dybel 10x10cm do mocowania blachy
13. styropian 10cm



14. dwie warstwy papy termozgrzewalnej zbr. włóknem szkl.
15. wylewka cementowa spadkowa-1,5%-min.gr.5cm z dodatkiem środków uszczelniających, zbrojona siatką stal. Ø6 o oczkach 10x10cm
16. papa podkładowa
17. płyta żelbetowa

partner s.c. BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA Łódź ul.Nowa 29/31

INWESTYCJA :	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, SOCJALNEGO, UL. ŚWIĘTOJAŃSKA, DZ.NR 42 OBRĘB 56, PIASECZNO	DATA: 24 lutego 2017
TYTUŁ:	AKTUALIZACJA PROJEKTU - BUDYNEK "A2" DETAL ATYKI I ZADASZENIA BALKONU	SKALA: 1:10
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tadeusz Bronowicki upr. nr 6/88/ WŁ	RYSUNEK 22,23
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Ryszard Zań upr. nr 149/85/WŁ	