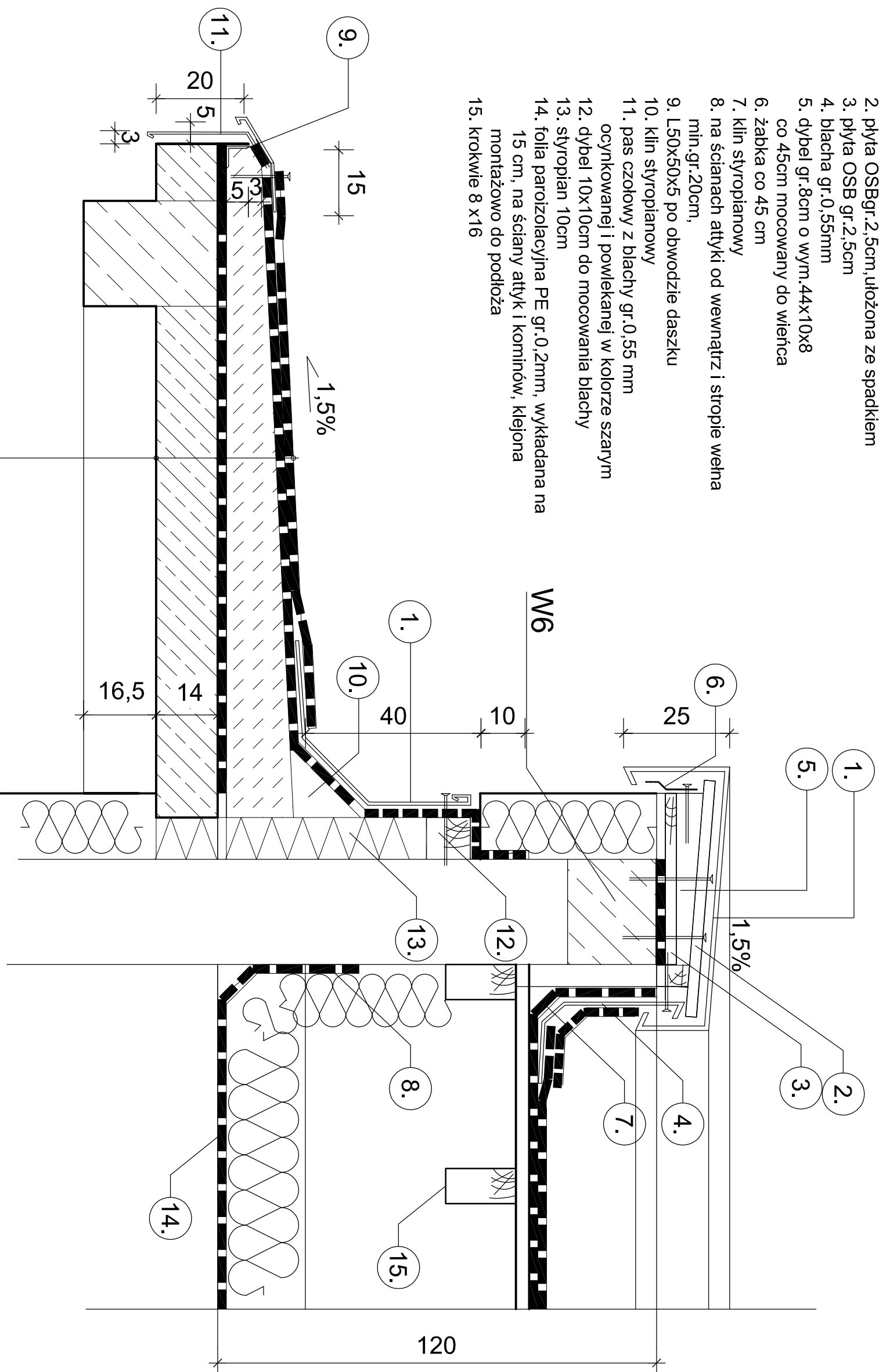


1. obróbka blacharska-błacha gr.0,55mm
2. płyta OSBgr.2,5cm, ułożona ze spadkiem
3. płyta OSB gr.2,5cm
4. blacha gr.0,55mm
5. dybel gr.8cm o wym.44x10x8 co 45cm mocowany do wieńca
6. żabka co 45 cm
7. klin styropianowy
8. na ścianach atyki od wewnątrz i stropie wehna min.gr.20cm,
9. L50x50x5 po obwodzie daszku
10. klin styropianowy
11. pas czolowy z blachy gr.0,55 mm ocynkowanej i powlekanej w kolorze szarym
12. dybel 10x10cm do mocowania blachy
13. styropian 10cm
14. folia parozolacyjna PE gr.0,2mm, wykładana na 15 cm, na ściany atyk i kominów, klejona montażowo do podłoża
15. krokwie 8 x16



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

<b>petlimer</b> s.c. BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA Łódź ul.Nowa 29/31	
INWESTYCJA :	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO, SOCJALNEGO, UL. JERUZOLIMSKA, DZ.NR 41 OBRĘB 56, PIASECZNO
TYTUŁ:	BUDYNEK "C" DETAL ATYKI I ZADASZENIA BALKONU
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Tadeusz Bronowicki upr. nr 6/88/ WL
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. Joanna Redzińska
DATA:	CZERWIEC 2007
SKALA:	1:10
RYSUNEK	22,23