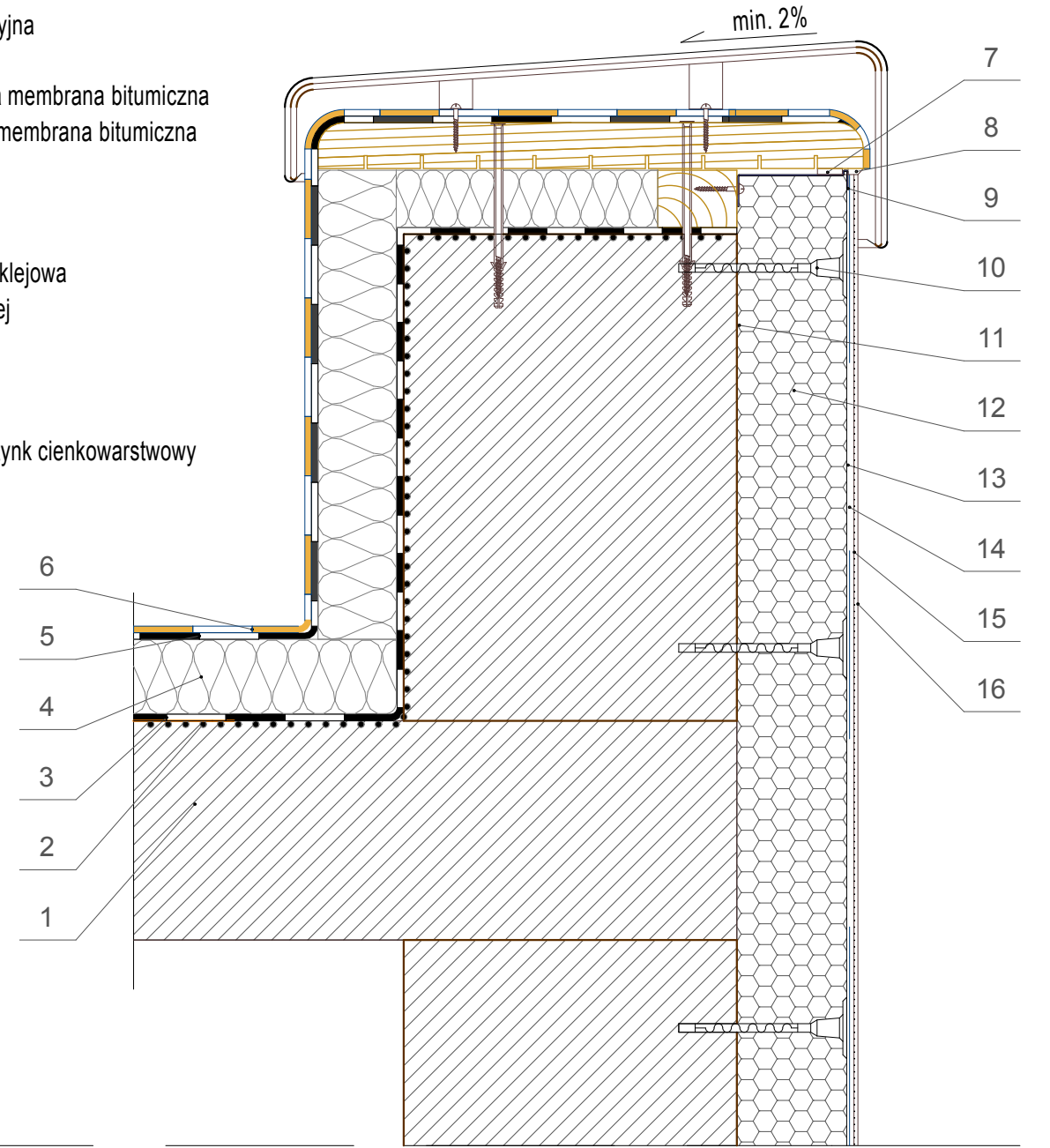
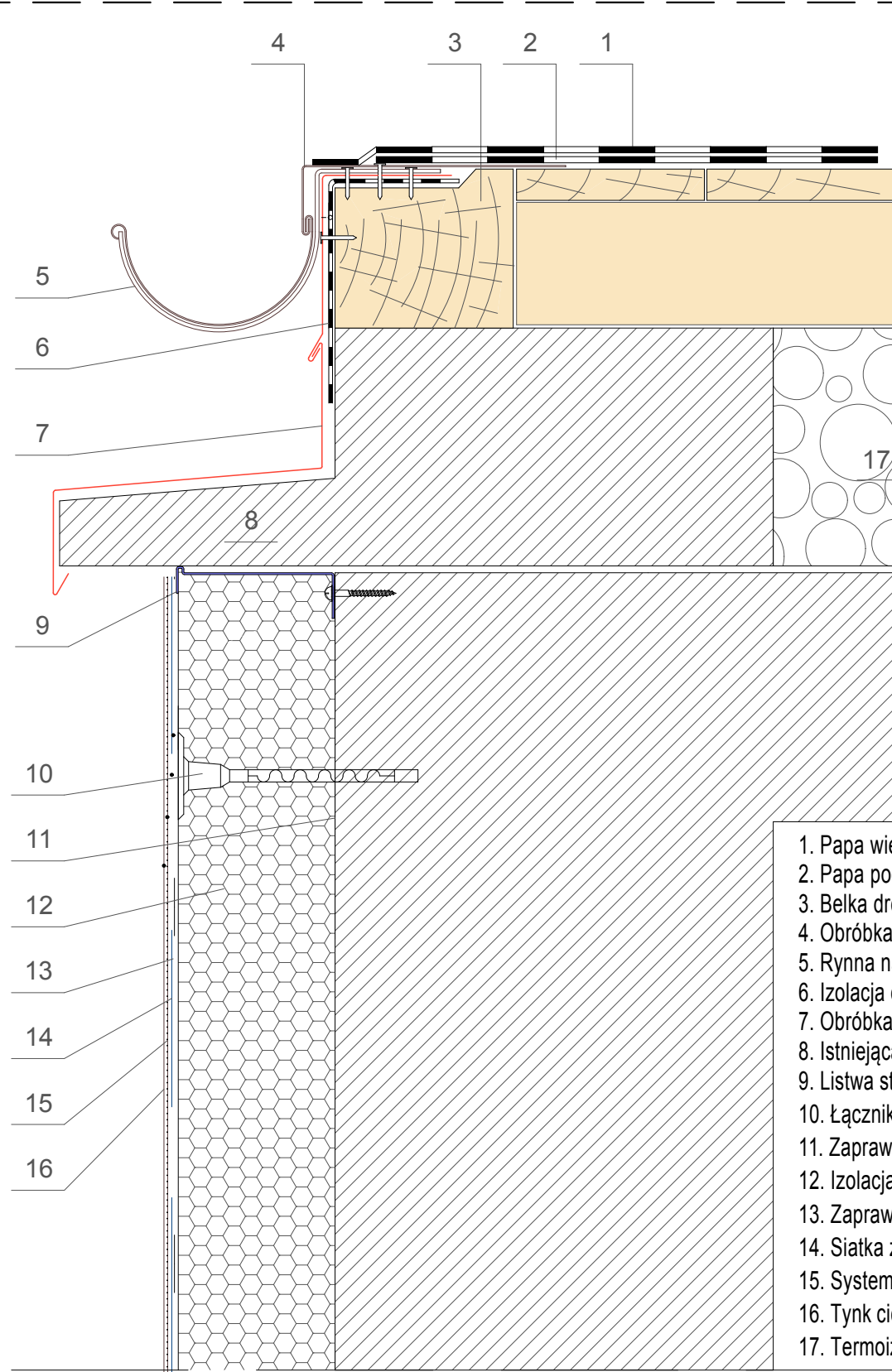


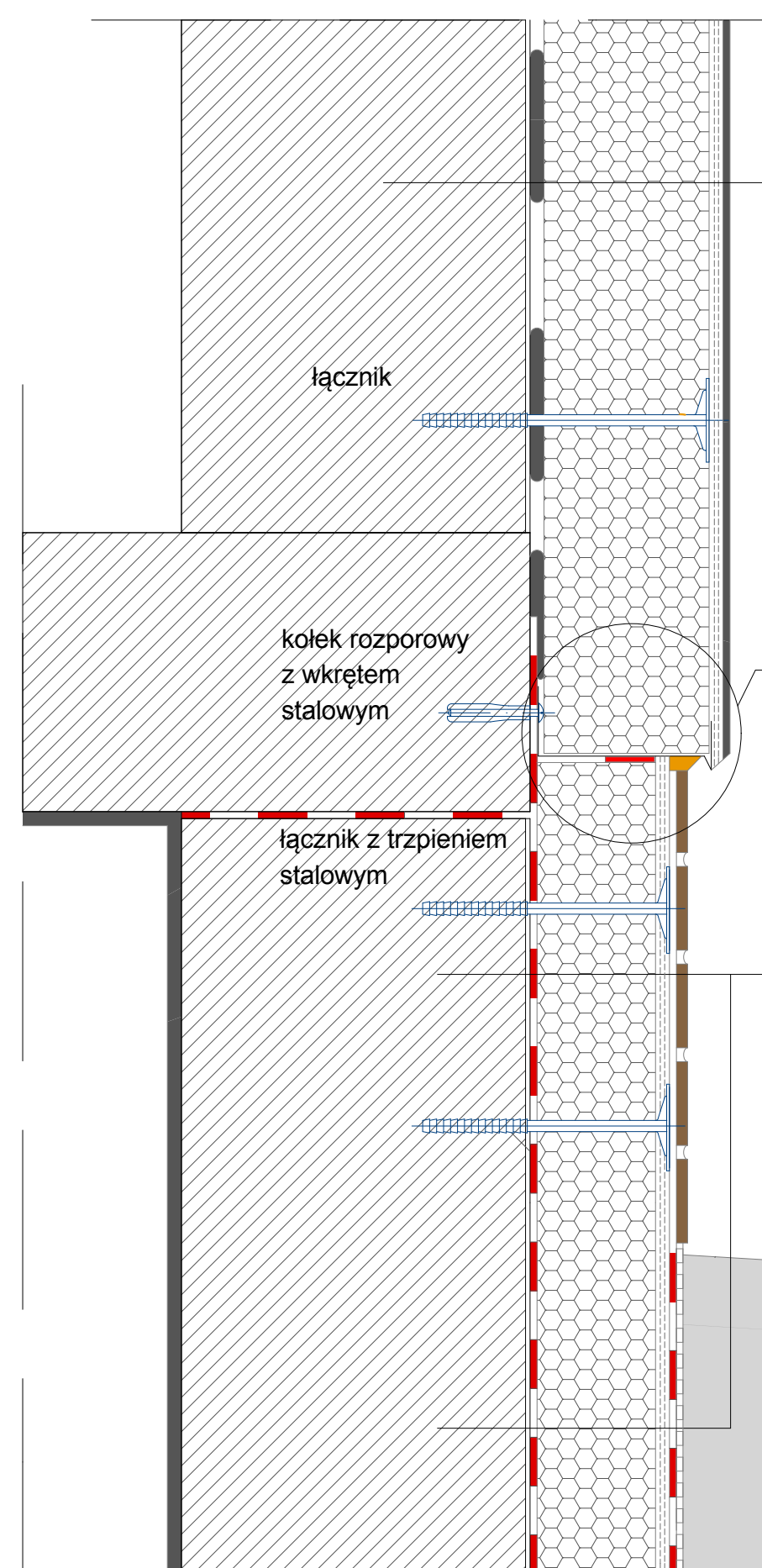
1. Strop żelbetowy
2. Gruntowanie podłoża
3. Samoprzylepna membrana paroizolacyjna
4. Płyty termoizolacyjne
5. Warstwa podkładowa - samoprzylepna membrana bitumiczna
6. Warstwa wierzchnia - samoprzylepna membrana bitumiczna
7. Taśma rozprężna
8. Masa trwale elastyczna
9. Listwa startowa (cokolowa)
10. Łącznik izolacji termicznej / zaprawa klejowa
11. Zaprawa klejowa do izolacji termicznej
12. Izolacja termiczna - styropian
13. Zaprawa zbrojąca do siatki
14. Siatka z włókna szklanego
15. Systemowy preparat gruntujący pod tynk cienkowarstwowy
16. Tynk cienkowarstwowy:
 - mineralny



DETAL ŚCIANY ATTYKOWEJ SKALA 1:5

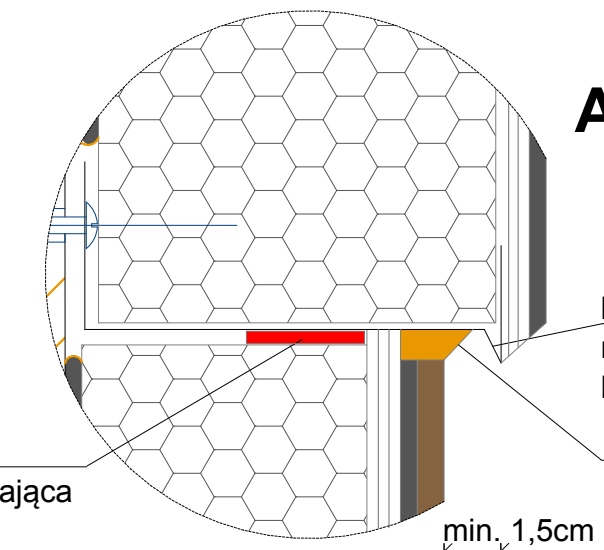


DETAL WYKOŃCZENIA OKAPU SKALA 1:5



DETAL WYKOŃCZENIA PRZYZIEMIA SKALA 1:5

1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowej
 - klej do styropianu
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu
4. warstwa zbrojąca
 - klej do ociepleń biały
 - dwie warstwy siatki zbrojącej zatopione w kleju *
5. wyprawa dekoracyjna z tynku cienkowarstwowego - wariantowo:
 - a) wyprawa dekoracyjna z tynku akrylowego:
 - grunt pod tynki akrylowe
 - tynk akrylowy
 - b) wyprawa dekoracyjna z tynku silikato-silikonowego:
 - grunt pod tynki krzemianowe
 - tynk silikato-silikonowy
 - c) wyprawa dekoracyjna z tynku mineralnego:
 - grunt podtynkowy
 - tynk mineralny
 - farba elewacyjna



A

listwa cokolowa
mocowana
kolkiem rozporowym
masa
uszczelniająca

1. ściana zewnętrzna
2. izolacja przeciwwilgociowa z warstwą klejową
 - emulsja bitumiczna do gruntowania
 - bitumiczna masa uszczelniająca - warstwa izolacyjna 2x1mm
 - bitumiczna masa uszczelniająca - warstwa klejowa
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS lub płyta termoizolacyjna z polistyrenu ekstrudowanego XPS
4. warstwa zbrojąca
 - klej do ociepleń biały
 - dwie warstwy siatki zbrojącej
5. warstwa wykończeniowa:
 - a) ponad powierzchnią gruntu - okładzina z płytek klinkierowych
 - grunt krzemianowo-polimerowy
 - nanoklej do klinkieru
 - płytki klinkierowe
 - nanospoina do klinkieru
 - b) poniżej powierzchnią gruntu - izolacja przeciwwilgociowa
 - emulsja bitumiczna do gruntowania
 - bitumiczna masa uszczelniająca
 - folia kubelkowa

PRACOWNIA
Architektoniczna
mgr inż. arch. Dariusz W. Ruta
www.studio2.pl
tel. (94) 343 53 36, tel. 501 960 973

INWESTYCJA

TERMOMODERNIZACJA
PRZEDSZKOLA NR 6

102 nr 38) UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 9
76-100 KOŁOBZEG

INWESTOR

GINA MIASTO KOŁOBZEG
UL. RATUŚCZANA 13, 76-100 KOŁOBZEG

PROJEKTANT

MGR INŻ. ARCH. DARIUSZ RUTA
[upr nr 11270AOKK2006] ZP - 0584

ASYSTENT

MGR INŻ. ARCH. ADRIAN CIEPŁOWSKI

SPRAWDZAJĄCY

MGR INŻ. ARCH. JACEK SUDAK
[upr nr 10270AOKK2003] ZP - 0432

NAZWA RYSUNKU

PRZECZÓJ A-A

BRANŻA SKALA

ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWLANY 1:50

DATA NR RYSUNKU

PAŹDZIERNIK 2012 A4