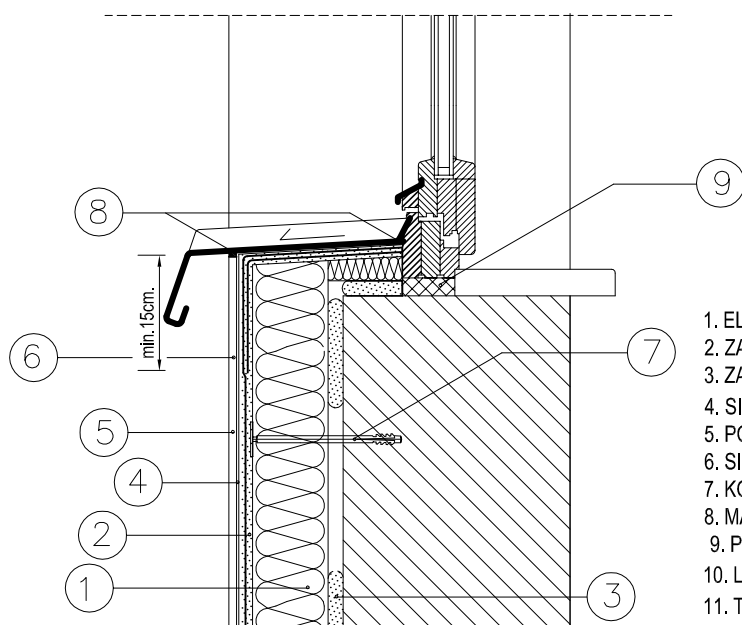
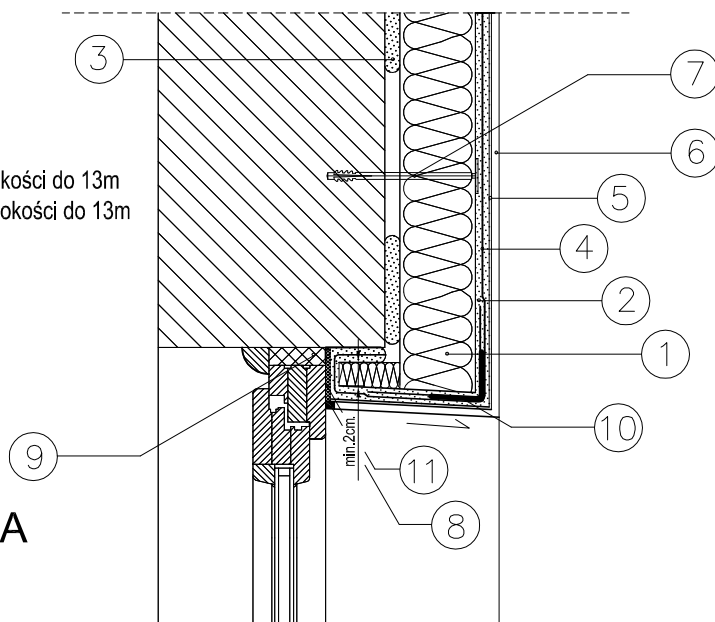


1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU, wg. projektu
2. ZAPRAWA KLEJOWA do stosowania na obiektach o wysokości do 13m
3. ZAPRAWA KLEJOWA do stosowania na obiektach o wysokości do 13m
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. TYNK DEKORACYJNY baranek gr. 1,5mm
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. MASA SILIKONOWA
9. PIANKA USZCZELNIAJĄCA
10. LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ
11. TAŚMA ROZPRĘŻNA

DOCIEPLENIE NADPROŻA PRZEKRÓJ PIONOWY SKALA 1:10



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU , wg. projektu
2. ZAPRAWA KLEJOWA do stosowania na obiektach o wysokości do 13m
3. ZAPRAWA KLEJOWA do stosowania na obiektach o wysokości do 13m
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. SILIKATOWO- SILIKONOWY TYNK DEKORACYJNY - baranek gr. 1,5mm
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. MASA SILIKONOWA
9. PIANKA USZCZELNIAJĄCA
10. LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ
11. TAŚMA ROZPRĘŻNA

DOCIEPLENIE PARAPETU PRZEKRÓJ PIONOWY SKALA 1:10

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa



nr archiwalny
2016/15

temat: Termomodernizacja budynku DPS w Zaskoczynie

zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego"

adres: Zaskoczyn 11, gm. Trąbki Wielkie, obr. Warcz 0018, dz. 201/1, 202

rysunek: DOCIEPLENIE OTWORU OKIENNEGO- PRZEKRÓJ PIONOWY

projektant: arch. Agnieszka Kalicka

PO/KK/395/2011
w specjalności architektonicznej

sprawdzający: arch. Karolina Paluszyńska - Czekaj

PO/KK/408/2011
w specjalności architektonicznej

06.2016 r. branża: architektura

skala 1:10

nr rys. **A15**