



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA KLEJOWA
3. DWIE WARSTWY SIATKI ZBROJĄCEJ
4. ZAPRAWA KLEJOWA ZGODNA Z SYSTEMEM IZOLACJI PRZECIWWODNEJ I PRZECIWWILGOCIOWEJ
5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWO - SILIKATOWY
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI Z TRZPIENIEM METALOWYM (DŁUGOŚĆ DOSTOSOWANA DO GRUBOŚCI WG ZALECEN PRODUCENTA)
8. LISTWA COKOŁOWA
9. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ
10. MASA SILIKONOWA
11. TAŚMA ROZPRĘŻNA
12. ZAPRAWA KLEJOWA
13. SIATKA ZBROJĄCA
14. WODOSZCZELNA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA (ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE)
15. ZAPRAWA KLEJOWA
16. PŁYTA Z STYROPIANU WODOODPORNEGO
17. KLIN STYROPIANOWY LAMINOWANY PAPĄ
18. IZOLACJA Z POPY PODKŁADOWEJ + NAWIERZCHNIOWEJ
19. OBRÓBKA BLACHARSKA - LISTWA STALOWA WYKOŃCZENIOWA TYTAN- CYNK
20. KLEJ DO STYROPIANU (PIANOKLEJ - ZGODNY Z SYS. IZOLACJI)
21. USZCZELNIACZ DEKARSKI

Rysunek:

**STYK ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
/ DACH POKRYTY PAPĄ**

Opracował: mgr inż. Dawid Wójcik

Nazwa i adres inwestycji:

**TERMOMODERNIZACJA Z CZĘŚCIOWĄ PRZEBUDOWĄ
BUDYNKU SZKOLNEGO PRZY UL. NOWEJ 3
w ZDZIESZOWICACH**

Zdzieszowice, działka nr 411/13 k.m. 2, ul. Nowa 3



Nr szczegółu :

S-16