

1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA KLEJOWA
3. DWIE WARSTWY SIATKI ZBROJĄCEJ LUB TZW. SIATKA PANCERNA DO WYS. MIN. 2.0 M NAD POZIOM TERENU
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 ZALECEŃ PRODUCENTA)
8. LISTWA COKŁOWA
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 - TYNK ŻYWICZNY PONAD GRUNTEM PONIŻEJ FOLIA KUBEŁKOWA
16. PŁYTA Z STYROPIANU WODOODPORNEGO

Rysunek:

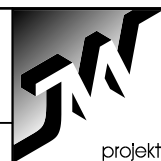
DOCIEPLENIE ŚCIANY W GRUNCIE / PONAD GRUNTEM

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-1