



1. Zaprawa klejowa
2. Elewacyjna płytę styropianową EPS 80 – 036 gr. 14 cm6
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej (1warstwa ~szpachlowa, 2 warstwa nanoszona pacą zębatą)
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego (2 warstwy do wysokości min. 2,0m ~~~powyżej poziomu terenu)
5. Podkład tynkarski
6. Cienkowarstwowy mineralny tynk strukturalny
7. Kołek do mocowania termoizolacji (4 szt./m2)
8. Płyty z ekstrudowanego polystyrenu – nie mocowane mechanicznie gr.14cm
9. Izolacja z folii wodoszczelnej (min. 2 warstwy, pierwsza nanoszona przy użyciu pędzla lub wałka, druga pacą stalową) do podłoża wilgotnego
10. Taśma rozprężna
11. Masa silikonowa
12. Zaprawa klejowa
13. Zaprawa wodoszczelna
14. Aluminiowa, perforowana listwa ochronna..

INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz				
INWESTYCJA: Odnowa zdegradowanego wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. Marszałka Ferdynanda Focha 24 w Grudziądzu działka nr 43 obr. 0051 jed. ewid. Grudziądz				
PROJEKTANT: Pracownia Architektoniczno - Budowlana IDEA PROJEKT Anna Markiewicz ul. Wiśniewa 9/29 86-300 Grudziądz tel. kom. 863 304 262 tel./fax. (58) 6438560 e-mail: markiewicz.anna@poczta.fm				
NAZWA RYSUNKU: ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA COKOŁU			SKALA: -	BRANŻA: BUDOWLANA
FAZA: PBW		DATA: 26.08.2013r.		NR ARKUSZA D-04
FUNKCJA: PROJEKTANT	AUTOR: mgr inż. Anna Markiewicz	NR UPRAWNIEŃ KUP/0005/POOK/12	BRANŻA BUDOWLANA	PODPIS