



A

- ściana zewnętrzna
- tylnik cementowo-wapienny
- warstwa zaprawy klejąco - szpachlowej
- plyta termoizolacyjna styropianu gr 14cm
- warstwa zbrojąca z siatki włókna szklanego zatopiona w warstwie zaprawy klejąco - szpachlowej
- preparat gruntujący
- tylnik strukturalny barwiony w masie (baranek ziarno gr 1,5mm)

B

System docieplenia ścian fundamentowych wraz z izolacją przeciwwilgociową i drenażem

- ściana zewnętrzna fundamentowa
- warstwa zaprawy klejąco - szpachlowej
- plyta termoizolacyjna ze styropianu ekstrudowanego EPS 100-038 grubości 12cm
- izolacja przeciwwilgociowa:
 - preparat gruntujący
 - masa bitumiczna bezspoinowa
- drenaż:
 - styropianowa plyta drenująca gr 10cm
 - kanalna filtracyjna
 - warstwa gruntu nasypowego spoistego
 - warstwa gruntu rodzimego

Investor: MIASTO JELENIA GÓRA PL. RATUSZOWY 58 58-500 JELENIA GÓRA Temat projektu: TERMOODERNAIZACJA BUDYNKU MĘSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 11 PRZY UL. CHOPINA 4 W JELENIE GÓRZE	Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI			
Nazwa rysunku: - SZCZEGÓŁ: DOCIEPLENIA ŚCIAN NADZIEMNYCH BUDYNKU - SZCZEGÓŁ: DOCIEPLENIA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH WRAZ Z IZOLACJĄ PRZECIWWILGOCIOWĄ I DRENAŻEM	Projektował: mgr inż. arch. Jolanta Nowak UPR. BUD 176/SWOKK/2013	Specjalność: Architektoniczna	Podpis: [Podpis]	44-100 Glinke ul. Lipowa 12 Data:
	Sprawił: mgr inż. arch. BARBARA KOSCIUSZKO UPR. BUD 114/02	Specjalność: Architektoniczna	Podpis: [Podpis]	02.2016
	Stadium PW	nr rys. A-19	Skala:	Rew.: 0