

1. Ściana

- pustaki i cegła ceramiczna / bloczki betonowe na zaprawie murarskiej/ bloczki i cegła wapiennopiaskowa na zaprawie

2. Mocowanie podstawowe

3. Izolacja termiczna

- styropian tradycyjny (EPS), styropian elastyfikowany (EPS)

4. Mocowanie dodatkowe

- łączniki mechaniczne (kołki) z trzpieniem wbijanym z tworzywa lub metalu, o średnicy talerzyka min 60 mm

5. Zaprawa klejowa zbrojona


- siatka zbrojąca

6. Podkładowa masa tynkarska

7. Tynk

8. Grunt pod farbę

9. Farba

 BIURO PROJEKTOWE	"M&G" USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. ŁUKASZ GARDIAN ul. 1-go MAJA 20, 27-500 OPATÓW, tel. 807 250 262, e-mail: lgardian@wp.pl		
Temat opracowania :	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWE.		
Branża :	Architektura	Stadium : Projekt wykonawczy	Nr rysunku
Nazwa rysunku :	MOCOWANIE PŁYT DO ŚCIANY		
Inwestor :	Gmina Kunów ul. Warszawska 45B, 27-415 Kunów		Skala rysunku 1 : 10
Adres budowy :	dz. nr ewid. 1270/3, obręb : 1, gm. Kunów ul. Szkolna 1, 27-415 Kunów		Data opracowania Sierpień 2016
Projektował :	mgr inż. Witold Korus	Nr uprawnień KL-237/94 / KL-164/89	Podpis
Opracował :	mgr inż. Łukasz Gardian	Nr uprawnień -----	Podpis