



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA CEMENTOWA DO MOCOWANIA PŁYT STYROPIANOWYCH I WYKONANIA WARSTWY ZBROJENIA
3. ZAPRAWA CEMENTOWA DO MOCOWANIA PŁYT STYROPIANOWYCH I WYKONANIA WARSTWY ZBROJENIA
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKŁADOWA MASA TYNKARSKA
6. CIENKOWARSTWOWY, DEKORACYJNY TYNK AKRYLOWY NAKŁADANY RĘCZNIE
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. PŁYTA CEMENTOWO-WŁÓKNOVA
9. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ TERMOPLASTYCZNEJ
10. MASA SILIKONOWA
11. OBRÓBKA BLACHARSKA
12. WODOSZCZELNA FOLIA IZOLACYJNA DO USZCZELNIANIA POROWATYCH PODŁOŻY
13. CEMENTOWA ZAPRAWA KLEJOWA

## DOCIEPLENIE ATTYKI

### SKALA 1:10

#### P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa



nr archiwalny  
18/2011

temat:	Projekt termomodernizacji budynku z kolorystyką elewacji		
obiekt:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 5		
adres:	ul. Gabriela Narutowicza 34, 88-100 Inowrocław		
rysunek:	Docieplenie attyki		
projektował:	arch. T. Rostkowski P. Grzelak	GT-NB-63/106/76	
sprawił:	arch. J. Chrzanowski	223/69	
04.2011	branża: architektura	skala 1:10	nr rys.: A15