



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. POKRYCIE STROPODACHU - STYROPAPA
9. WYREMONTOWANE ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHU
10. ZABETONOWANE IMPREGNOWANE KLOCKI DREWNIANE
11. KŁOCEK DREWNIANY
12. RYNNA
13. RURA SPUSTOWA
14. OBRÓBKA BLACHARSKA
15. WKRĘT STALOWY W TULEJI ROZPRĘŻNEJ

DOCIEPLENIE GZYMSU 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 gzymsu		
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.: A16