



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA KLEJOWA ATLAS STOPTER K-20, ATLAS HOTER U
3. ZAPRAWA KLEJOWA ATLAS STOPTER K-10, ATLAS HOTER S, ATLAS STOPTER K-20, ATLAS HOTER U
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKŁAD TYNKARSKI ATLAS CERPLAST
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY ATLAS CERMIT
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI TYPU KDS
8. MASA SILIKONOWA ATLAS SILTON S
9. PIANKA USZCZELNIAJĄCA

UWAGA:

W PRZYPADKU WYKOŃCZENIA ELEWACJI TYNKIEM SILIKATOWYM.

5. PODKŁAD TYNKARSKI ATLAS SILKAT ASX
6. SILIKATOWY TYNK DEKORACYJNY ATLAS SILKAT

W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA TYNKU SILIKONOWEGO:

5. PODKŁAD TYNKARSKI ATLAS SILKON ANX
6. SILIKONOWY TYNK DEKORACYJNY ATLAS SILKON

DOCIEPLENIE OTWORU OKIENNEGO PRZEKRÓJ PIONOWY 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 otworu okiennego - przekrój pionowy		
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.: A13