



SEGMENT  
DYDAKTYCZNY-A

OZNACZENIA:	
S.1	SCIANA - TYNK SILIKATOWY (warstwy w masie) 2mm M. SATCE, - STYROPIAN Termoizolantika SILVER Fasada frezowane gr. 16cm lub równoważny o A <sub>wa</sub> ok. 0,04 W/m <sup>2</sup> K - TYNK ZWIĘZIENY - CEM-WAPIENNY MALOWANY ok. 4cm - CIECZA DZIURAWKA 12cm - BŁOCZKA Z BETONU KOMPKROWEGO gr.24cm - TYNK WENIEFENY CEM-WAPIENNY
S.2	SCIANA - TYNK SILIKATOWY (warstwy w masie) 2mm M. SATCE, - STYROPIAN Termoizolantika SILVER Fasada frezowane gr. 16cm lub równoważny o A <sub>wa</sub> ok. 0,04 W/m <sup>2</sup> K - TYNK ZWIĘZIENY - CEM-WAPIENNY MALOWANY ok. 8cm - TYNK WENIEFENY CEM-WAPIENNY MALOWANY
S.3	SCIANA - TYNK SILIKATOWY (warstwy w masie) 2mm M. SATCE, - STYROPIAN Termoizolantika SILVER Fasada frezowane gr. 16cm lub równoważny o A <sub>wa</sub> ok. 0,04 W/m <sup>2</sup> K - SŁUP ŻELBETOWY - KOSNY gr. 40cm - TYNK WENIEFENY CEM-WAPIENNY

NAZWA ORGANIZUJĄCY: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	
Termonodermatyzacja budynku Gimnazjum nr 4 w Plocku ul. Młodowa nr 16, ul. nr 36317,36318, 36319,36320	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
INWESTOR:	
Gmina - Miasto Plock	
09-400 Plock, Stary Rynek 1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
mgr inż. arch. Jerzy Jaworski	
mgr inż. Piotr Zawadzka	
mgr inż. Marcin Zawadzka	
TYTUŁ TECHNICZNY	
Rzut I piętro - stan projektowany	
FAZA PROJEKTU	
PROJEKTOWANIE	
REWIZJA	
DATA	
SCALA	
1:100	
NUMER RYSU	
8	