



S1

7

8

S1

tynk cem-wap.	
ściana zewnętrzna mur ceglany	
zaprawa klejąca	
plyta styropianowa EPS 70 – 040 FASADA	14,0cm
dotatkowo mocowana kółkami	
zaprawa zbrojąca i siatka z włókna szklanego	
tynk silikonowy STOSILCO K faktura baranka	

OZNACZENIA:

- Płyty z wełny mineralnej SUPERROCK o wymiarach 1000 x 600 x 160 mm
- Ciąg komunikacyjny z desek na legarach drewnianych
- Wylaz na strych nieużytkowy 120 x 120 cm w konstrukcji drewnianej -schody o zasięgu 290 cm -klapa ocieplana

S1

S1

S1

S1

S1

4

6

3



Investor:	STAROSTWO POWIATOWE 78-500 Drawsko Pomorskie, pl. E. Orzeszkowej 3
Nazwa inwestycji:	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH Liceum Ogólnokształcące w Czaplniku
Adres:	CZAPLINEK, ul. Parkowa 2, dz. nr 18, obręb 002
Stadium:	Projekt budowlany
Tytuł rysunku:	RZUT PODDASZA OCIEPLENIE STROPU. POMOSTY KOMUNIKACYJNE.
Brana:	Architektura
Gruździe:	2008r
Skala rys.:	1 : 100
Nr rysunku:	5A

Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępwanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.