



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. LISTWA Z KAPINOSEM OSIATKOWANA

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

Investor:

Gmina Rzgów z siedzibą w :
95-030 Rzgów Plac 500-lecia 22

Temat opracowania:

Projekt budowlany nadbudowy istniejącego
łącznika pomiędzy szkołą podstawową,
przedszkolem i gimnazjum w celu rozbudowy,
Rzgów, ul. Szkolna 3, dz. nr ew. 1630/1

Branża:

Architektura

Stadium:

Projekt budowlany

Data:

11.2010

Projektował:

mgr inż. arch. Witold Waclawiak
upr. nr 269/85/WŁ

Sprawdziła:

mgr inż. arch.
Joanna Woźniak-Waclawiak
upr. nr 79/90/WŁ

Podpis:

Podpis:

Skala:

-

Tytuł rysunku:

docieplenie naroża poziomego

Nr rysunku:

035-A-W-08

Rewizja:

A

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20110210230627+01'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20110210230627+01'00')
/CreationDate
(Bartosz Snelowski)
/Author
-mark-