



A

Istniejący tynk cementowo-wapienny - gr. 2,0 cm
Istniejąca ściana zewnętrzna
Istniejący tynk cementowo-wapienny - gr. 2,0 cm
Zaprawa klejowa do styropianu
Warstwa styropianu FS-15 - gr. 14,0 cm
Siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie klejowej do styropianu
Podkład tynkarski
Tynk cienkowarstwowy strukturalny

- DOCIEPLENIE ŚCIAN PIWNICZNYCH (COKÓŁ BUDYNKU) STYROPIANEM GR. 14,0 CM
- DOCIEPLENIE ŚCIAN PARTERU I PIĘTRA STYROPIANEM GR. 14,0 CM
- DOCIEPLENIE OŚCIEŻY OKIENNYCH STYROPIANEM GR. 3,0 CM
- RYNNY I RURY SPUSTOWE Z PCV W KOLORZE BRĄZOWYM
- OBRÓBKİ BLACHARSKIE KOMINÓW I OGNIOMURÓW Z BLACHY POWLEKANEJ W KOLORZE BRĄZOWYM
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ RAZEM Z RYSUNKAMI DETALI
- BONIOWANIE - STYROPIANEM gr. 2,0 CM

INBUD		Zakład Nadzoru Budowlanego INBUD tel. 8860314 kom. 603 878925 os. Stare Sady 19a, 98-300 Wieluń	
Obiekt projekt.:	DOCIEPLENIE BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ w RUDZIE		skala 1:100
Adres:	RUDA, ul. DŁUGA 31, dz. nr geod. 759, gm. WIELUŃ		Data: MARZEC 2009r.
Przedmiot rys.:	PRZEKRÓJ A-A		
Projektował:	mgr inż. arch. Ewa Majewska	upr. nr BI/61/77	Nr rys. A-5
	Kazimierz Bigos	upr. nr 156/79	