



1 – 2x papa termozgrzewalna podkładowa i wierzch. krycia
 wełna mineralna twarda 20cm
 folia PE 0,03cm
 wylewka betonowa 4cm
 warstwa sopadkowa 0,5–3cm
 warstwa kontaktowa 1cm
 płyta żelbetowa 14cm
 warstwa klejąca
 styropian 20cm
 tynk cienkowarstwowy na siatce

uwaga: uszczegółowione informacje na temat rodzaju
 zastosowanych materiałów w opisie i specyfikacji

**PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SZKOŁY PRZY UL. KURANTOWEJ 8 WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ NA
 POTRZEBY FILII ZS NR 4 DLA DZIECI Z AUTYZMEM**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		UPRAWNIENIA:	PODOP:	USŁUGI PROJEKTOWE KRZYSZTOF KEDZIERZAK
PROJEKOWAŁ:	mgr inż. arch. Izabella Turka	KL 400/00		20-836 LUBLIN ul. MORAWIAN 8 tel. 661-64-50
OPRACOWAŁ:				DATA:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Wołga	1478/Lub01		lipiec 2015
INWESTOR:	GMINA LUBLIN Plac Króla Władysława Łokietka 1 120-108 LUBLIN			BRANŻA: ARCHITEKTURA
OBIEKT:	BUDYNEK SZKOŁY FILII ZS NR 4 20 - 836 LUBLIN, ul. Kurantowa 5, dz. nr ewid. 8, obręb 5 - Czechówka Górna Włoc, Ark 2			STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY
RYTUWAŁ:	D1 DETAL WYKOŃCZENIA ATTYKI NAD BALKONEM			SKALA:
				NR RYSUNKU: A17