



1 – element żebletowy–wg konstrukcji POZ. 4.3
warstwa klejąca
warstwa izolacyjna ze styropianu gr 7cm (dach/podłoga)
tynk cienkowarstwowy na siatce
uwaga: uszczegółowione informacje na temat rodzaju
zastosowanych materiałów w opisie i specyfikacji

2 – 2x papa termozgrzewalna podkładowa i wierzch. krycia
kliny spadkowe ze styropapy 10–20cm (dach/podłoga)
1xpapa zgrzewalna podkładowa z SBS
element żebletowy–wg konstrukcji POZ. 5.1
warstwa klejąca
warstwa izolacyjna ze styropianu gr 10cm (dach/podłoga)
tynk cienkowarstwowy na siatce
uwaga: uszczegółowione informacje na temat rodzaju
zastosowanych materiałów w opisie i specyfikacji

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		UPRAWNIENIA:	PODPIŚCIE:	LUBUSKI PROJEKTOWY KRZYSZTOF KEDZIERZAK
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Izabela Turka	KL 400/00		20-836 LUBLIN, ul. MORIMANA 8 tel. 661-64-50
OPRACOWAŁ:				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Wołga	1478/L/01		DATA: lipiec 2015
INWESTOR:	GMINA LUBLIN Plac Króla Władysława Łokietka 1 120-100 LUBLIN			WYKONAŁ: 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
				SKALA:

RYTUWAŁ
**D2 DETAL WYKOŃCZENIA DASZKU
NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM**

RYTUWAŁ
A18