



- 1 – papa termozgrzewalna wierzchniego krycia

2 – papa zgrzewalna podkładowa

3 – obróbka papowa –papa podkładowa

4 – obróbka blacharska z wyprofilowanym okapnikiem

5 – rynn

6 – rynhak

7 – izolacja bitumiczna w płynie dwyskładnikowa

8 – istniejący gzyms

9 – gr 15mm zaimpregnowanq, p.wilgociowq, NR0 do stosowania zewnętrznego

10 –stłropian 2cm klejony do płyty wykonczony tynkiem cienkowarstwowym na siatce

11– izolacja termiczna ścian nadziemna – wełna mineralna 16cm, tynk cienkowarstwow na siatce

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

12– uszczelka samoprzylepna taśma rozprężna

13– listwa narożna z siatką

14– tęczniki montażowe

PROJEKT BUDOWANY PRZEBUDOWY SZKOŁY PRZY UL. KURANTOWEJ 5 WRAZ Z
TERNOMODERNIZACJĄ NA
POTRZEBY FILII ZS NR 4 DLA DZIECI Z AUTYZMEM

ZESPOL PROJEKTOWY:	UPRAWNIENIA:	PODPISE:
PROJEKTOWY:	mgr inż arch Izabella	KL 400/86
OPRACOWY:	Torko	
SPRAWDZI:	mgr inż arch	1478/Lb/91
INWESTOR:	GINIA LUBLIN	
	Plac Króla Władysława Łokietka 1 1 20-109 LUBLIN	
OBIEKT:	BUDYNEK SZKOŁY FILII ZS NR 4	
	20 - 836 LUBLIN, ul. Kurantowa 5,	
	dz. nr ewid. 6, obręb 5 - Czechowka Górna Wś. Ark 2	
	SKALA:	