



- ① Podłoże betonowe zagruntowane np. IZOLBET A
- ② Papa podkładowa LEMBIT SUPER P-PYE200 S40 SBS
- ③ Wyniesienie z wełny mineralnej gr.50 mm
- ④ Sznur dylatacyjny
- ⑤ Papa podkładowa LEMBIT SUPER P-PYE200 S40 SBS
- ⑥ Papa wierzchniego krycia LEMBIT SUPER W-PYE250 S54 M SBS

		TERMOMODERNIZACJA DACHU GIMNAZJUM NR1 W KORONOWIE		
		INWESTOR:	LOKALIZACJA:	stadium
ul. Wł. Łokietka 23, 86-010 Koronowo tel/fax. 052 320 17 66 e-mail: biuro@dobryprojekt.net www.dobryprojekt.net		Gimnazjum nr 1 w Koronowie ul. Pomianowskiego 16 86-010 Koronowo	ul. Pomianowskiego 16 86 - 010 Koronowo	branża ARCHIT. rejestr
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
OPRAC.	mgr inż. Robert Paliga			
DETAL – DYLATACJA			skala	Nr rys. 3