



DETAL "B"

1. ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA
2. ISTNIEJĄCE WARSTWY STROPODACHU
3. IZOLACJA TERMICZNA ŚCIANY
– STYROPIAN EPS 038 gr. 17cm
4. TYNK CIENKOWARSTWOWY
5. OBRÓBKI BLACHARSKIE
6. RYNNY – WYMIENIĆ NA NOWE
7. IZOLACJA TERMICZNA DACHU
– STYROPIAN EPS 037 gr. 19cm
7. NOWE POKRYCIE
– 2x PAPA ASFALTOWA TERMOZGRZEWALNA

Inwestor: Uniwersytet Jana Kochanowskiego ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: EkoEnergia  Kielecki Park Technologiczny Polska Spółka z o.o. ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce		
Zadanie: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GARAŻY PRZY REKTORACIE UL. ŻEROMSKIEGO 5 W KIELCACH		Projektant:	mgr inż. Piotr Radek SWK/0007/P00K/11	
		Asystent Projektanta:		
Adres obiektu: ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Branża: ARCHITEKTURA		
Data: 09.2016	Treść rysunku: DETAL "B"		Rysunek Nr: PB-A-08	Rew: A
Skala:				