


DETAL "A"

1. ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
2. PIONOWA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
– WARSTWA DYSPERBITU NA OCZYSZCZONĄ I ZATYNKOWANĄ ŚCIANĘ
3. IZOLACJA TERMICZNA
– TWARDY STYROPIAN XPS gr. 16cm
4. FOLIA KUBEŁKOWA
– DO POZIOMU TERENU
5. ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA
6. IZOLACJA TERMICZNA
– STYROPIAN EPS 038 gr. 17cm
7. TYNK CIENKOWARSTWOWY
8. TYNK MOZAIKOWY
9. OPASKA Z PŁYT CHODNIKOWYCH
– DO ODTWORZENIA WOKÓŁ BUDYNKU
10. PODSYPKA PIASKOWA
– OKOŁO 80cm DO BUDYNKU
WYKONAĆ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI DOCIEPLENIA
ZAGĘSZCZAĆ WARSTWAMI W TRAKCIE UKŁADANIA

Inwestor: Uniwersytet Jana Kochanowskiego ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Jednostka projektowa: EkoEnergia  Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce Polska Spółka z o.o.		
Zadanie: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GARAŻY PRZY REKTORACIE UL. ŻEROMSKIEGO 5 W KIELCACH		Projektant:	mgr inż. Piotr Radek SWK/0007/P00K/11	<i>Radek</i>
		Asystent Projektanta:		
Adres obiektu: ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce		Branża: ARCHITEKTURA		
Data: 09.2016	Treść rysunku: DETAL "A"		Rysunek Nr: PB-A-07	Rew: A
Skala:				