



DETAL "A"

1. ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA
2. PIONOWA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
– DWIE WARSTWY DYSPERBITU NA OCZYSZCZONĄ I ZATYNKOWANĄ TYNKIEM CEMENTOWYM ŚCIANĘ
3. IZOLACJA TERMICZNA
– STYRODUR gr. 10cm
4. FOLIA KUBEŁKOWA
– DO POZIOMU TERENU MOCOWANA ZA POMOCĄ KOŁKÓW DO MOCOWANIA W STYROPIANIE
5. ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA
6. IZOLACJA TERMICZNA
– STYROPIAN EPS 038 gr. 14cm
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
11. OBRZEŻE CHODNIKOWE 6x20x100

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 DYDAKTYCZNEGO PRZY UL. KRAKOWSKIEJ 11 W KIELCACH		Projektant:	mgr inż. Piotr Radek SWK/0007/POOK/11	
		Asystent Projektanta:		
Adres obiektu: ul. Krakowska 11, 25-029 Kielce		Branża: ARCHITEKTURA		
Data: 09.2016	Treść rysunku: DETAL "A"	Rysunek Nr:	PB-A-12	Rew: C
Skala:				