



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: <div>Uniwersytet Jana Kochanowskiego</div> <div>ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce</div>		Jednostka projektowa: <div>EkoEnergia</div> <div>Polska Spółka z o.o.</div> <div><div><div></div></div><div>Kielecki Park Technologiczny</div><div>ul. Olszewskiego 6, 25-369 Kielce</div></div>		
Zadanie: <div>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI</div> <div>BUDYNKU MAGAZYNU PRZY REKTORACIE</div> <div>UL. ŻEROMSKIEGO 5 W KIELCACH</div>		Projektant:	mgr inż. Piotr Radek SWK/0007/POOK/11	<div>Radek</div>
		Asystent Projektanta:		
Adres obiektu: <div>ul. Żeromskiego 5, 25-369 Kielce</div>		Branża: <div>ARCHITEKTURA</div>		
Data: <div>09.2016</div>	Treść rysunku: <div>DETAL "A"</div>	Rysunek Nr: <div>PB-A-05</div>		Rew: <div>A</div>
Skala:				