



1	Dachówka ceramiczna esówka	
	Laty i kontrłaty	
	Folia paroizolacyjna	
	Krokwie 160x250 mm	
2	Włazna mineralna gr. 200 mm	
	Folia paroizolacyjna	
	Kieszcze 2x100x250 mm	
	Długość kartonowo-gipsowe na stelażu stalowym	

3	Dachówka ceramiczna esówka	
	Laty i kontrłaty	
	Folia paroizolacyjna	
	Włazna mineralna gr. 200 mm	
	Folia paroizolacyjna	
	Krokwie 160x250 mm	
	Płyty kartonowo-gipsowe na stelażu stalowym	

4	Wykładzina typu GAMARAT	
	Posażka cementowa gr. 50 mm	
	Folia polietylenowa 2x	
	Styropian EPS 200-036 gr. 150 mm	
	Płyta żelbetonowa gr. 120 mm	
	Włazn cem.-wap. gr. 15 mm	
	Dwuwarstwowa gładź gipsowa	

5	Płytki ceramiczne typu gress	
	Posażka cementowa gr. 50 mm	
	Folia polietylenowa 2x	
	Styropian EPS 200-036 gr. 150 mm	
	Płyta żelbetonowa gr. 120 mm	
	Włazn cem.-wap. gr. 15 mm	
	Dwuwarstwowa gładź gipsowa	

6	Płytki ceramiczne typu gress	
	Posażka cementowa gr. 50 mm	
	Folia polietylenowa 2x	
	Styropian EPS 200-036 gr. 120 mm	
	Isolacyjna/ strop	
	Płyty kartonowo-gipsowe ognioodporne gr. 2x1, 25 cm na stelażu stalowym	

7	Wykładzina typu GAMARAT	
	Posażka cementowa gr. 50 mm	
	Folia polietylenowa 2x	
	Styropian EPS 200-036 gr. 120 mm	
	Warstwa izolacyjnego stropu	
	Isolacyjna/ strop	
	Płyty kartonowo-gipsowe ognioodporne gr. 2x1, 25 cm na stelażu stalowym	

8	Płytki ceramiczne typu gress	
	Posażka cementowa gr. 50 mm	
	Folia polietylenowa 2x	
	Styropian EPS 200-036 gr. 100 mm	
	Warstwa wyrównawcza gr. 150 mm	
	Warstwa izolacyjna podłoża	

9	Warstwa wyrównawcza	
	Warstwa izolacyjna podłoża	

10	Kostka granitowa czarna drobna 4-6 cm	
	Pasek stabilizowany cementem w ilości 25 kg/m ³ gr. 10 cm	
	Podsyłka z tłuczniaka gr. 10 - 60 cm	

INWESTOR
 Uniwersytet Warszawski - Mazurki
 z siedzibą przy ul. Ochotnickiego 2, 10-057 Olsztyn

INWESTYCYJA
 Modernizacja budynku wraz z nadbudową piątra oraz zagospodarowaniem terenu budynku dydaktyczno - naukowego przy ul. Prawocheńskiego 21. Katedra Organizacji Wydziału Inżynierskiego Szkoły Głównej Inżynierii w Olsztynie, ul. Fryderyka Chopina 21, 17-220 Olsztyn - Mazurki, ul. Sienkiewicza 54/17/5

BIURO PROJEKTOWE
Z.P. I.U.B. BENBUD
 inż. Benedykt Reider
 ul. Ks. dr. Wł. Łęży 127
 06-200 Czarnobyl

NAZWA PROJEKTU	PRZEPROJ A-A	SKALA	1:50	BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA
FUNKCJA	AUTOR	DATA	06.2010r.	PRZEPROJ	B8

PROJEKTANT	inż. Benedykt Reider	NR UPRAWNIENI	konst.-budow.	PROJEKTANT	inż. Benedykt Reider
KONSTRUKTOR	mgr inż. Piotr Świążkowski	UPR. PROJ.	konst.-budow.	KONSTRUKTOR	mgr inż. Anna Markiewicz
OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Anna Markiewicz			OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Anna Markiewicz