



**TRAKT KORYTARZOWY:**

GRES
WYLEWKA SAMOPOZ.
PLYTA STROPOWA 10cm
STYROPIAN TWARDY EPS100 12cm
PAROIZOLACJA
STROP ISTN. - PLYTA KLEINA

**TRAKT BIUROWY:**

GRES
SZLICHTA BET. ZBROJONA SIATKA 5cm
STYROPIAN TWARDY EPS100 8cm
PAROIZOLACJA
PLYTY WPS MIĘDZY BELKAMI
SZCZELINA DYSTANSOWA (UGIECIE BELEK) 2cm
STROP ISTN. - PLYTA KLEINA

DACHÓWKA CERAM. ISTN.
LĄTY
KONTRZĄTY
1 x PAPA ASF. NA ZAKŁ.
DESKOWANIE 25MM
KROKIEW ISTN.
WEŁNA MINERALNA 25CM
TOLIA PAROIZOLACYJNA
2xPLYTA GRF NA RUSZCIE STANDART - 2x15MM

# Przekrój A-A

Skala 1:100



ZMPROJEKT S.C. Metalowa 7A 10-603  
Olsztyn NIP: 7393895841 tel. 608-119-789 lub 668-970-595

Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY modernizacji, przebudowy i remontu, wraz ze zmianą sposobu użytkowania części użytkownika na pomieszczenia użytkowe, budynku Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, związane z realizacją projektu pn.: „Utworzenie nowoczesnej infrastruktury dydaktycznej dla kierunku „Chemia”	Branża.: Architektura	
	Data: 11.2017	
Adres: Olsztyn, ul. Oczapowskiego 6 dz. nr ewid. 1/10, obr. 286201_1.0054		Stadium: Projekt budowlany
Inwestor: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn	Architektura projektował: mgr inż. arch. Tomasz Niebrzydowski upr. nr 1/98/01	
Architektura sprawdził: mgr inż. arch. Agata Wojciechowska-Grygo upr. nr 17/WMOCK/2010		
Skala: 1:100	Nazwa rys.: PRZEKRÓJ A-A	Nr rys.: A-7