



**ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "AKADEMIK"
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ DLA PRZYSTOSOWANIA
WEJŚCIA DO POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI LEKARSKICH OD UL.
MOCHNACKIEGO DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

ADRES INWESTYCJI	ul. Akademicka 5, 02-038 Warszawa, dz. nr ew. 65/1 obręb 2-02-05	
JEDN. EWIDENCYJNA	146506_8 Dzielnica Ochota	
KATEGORIA BUDYNKU	Kategoria IX	
FAZA	CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA	
INWESTOR	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa tel.: +48 22 862 60 89, +48 22 862 60 90	
PROJEKTANT	VODA Bartosz Trzeciak ul. M. Kopernika 8/18 m.26, 00-367 Warszawa tel.: 791-228-000	

Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system grzewczy i wentylacyjny do ogrzewania wentylacji $Q_{K,H}$		Nie dotyczy
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system do podgrzania ciepłej wody $Q_{K,W}$		Nie dotyczy
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową przez system oświetlenia wbudowanego $E_{K,L}$		Nie dotyczy
Roczne zapotrzebowanie na energię końcową dla budynku Q_K		Nie dotyczy
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię końcową dla budynku E_K		Nie dotyczy
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP		Nie dotyczy
Wskaźnik rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną dla budynku EP wg wymagań WT2008 dla budynku nowego		Nie dotyczy
Warunek zgodności wskaźnika EP z wymaganiami WT2008	Nie może być określony ze względu że jest to budowla nie emitująca strat ciepła	

Budowla przystosowana jest do zastosowania odnawialnych źródeł energii.

Połącze dachowe DS AKADEMIK skierowane są na południową stronę, można na nich umieścić panele fotowoltaiczne. Co umożliwi w przyszłości zastosowanie energii elektrycznej odnawialnej .