

EGZ. NR 1

## PROJEKT BUDOWLANY

**Poprawa efektywności energetycznej obiektów Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie Filii w Białej Podlaskiej – Etap II wymiana oświetlenia na LED**  
**W ramach programu dofinansowanie ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014 – 2020 Osi Priorytetowej 5**  
**Efektywność energetyczna i gospodarka niskoemisyjna**  
**Działania 5.2 Efektywność energetyczna sektora publicznego**

<b>Zamawiający /Inwestor:</b>	<b>Akademii Wychowania Fizycznego Józefa Piłsudskiego w Warszawie Filii w Białej Podlaskiej</b>
<b>Obiekt:</b>	Adres: ul. Akademicka 2 21-500 Biała Podlaska 1/ Dom Studencki ABC 2/ Dom Studencki AGAT 3/ Pomieszczenia dydaktyczne i administracyjne AWF 4/ Obiekty sportowe AWF 5/ Pływalnia AWF
<b>Adres:</b>	Biała Podlaska Jednostka ewidencyjna : 066101_1 BIAŁA PODLASKA Obręb : 0001 OBRĘB 1
<b>Branża:</b>	elektryczna
<b>Kategoria obiektu</b>	XII 45310000-3

Wyszczególnienie	Specjalność	Imię i nazwisko	Pieczętka i podpis
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	mgr inż. Jacek Melaniuk upr. LUB/0185/PWOE/08	

Zawartość opracowania znajduje się na str.2

Piszczac, sierpień 2020r.