

Politechnika Łódzka

Instytut Elektroenergetyki

POLITECHNIKA ŁÓDZKA
Instytut Elektroenergetyki
LABORATORIUM BADAWCZE OŚWIETLENIA
I SPRZĘTU ELEKTROTECHNICZNEGO
90-924 Łódź, ul. B. Stefanowskiego 18/22

LBOiSE

LABORATORIUM BADAWCZE
OŚWIETLENIA I SPRZĘTU
ELEKTROTECHNICZNEGO
90-924 Łódź, ul. Stefanowskiego 18/22

Łódź, dnia 25.01.2017 r.

VOLTEA Poland Sp. z o.o Sp.k.
ul. Sosnowa 17
86-065 Łochowo

Dotyczy: pismo z dnia 23.01.2017 r. w sprawie pomiaru współczynnika mocy oprawy oświetleniowej typu DETECTA - zlecenie nr 03/17 z dnia 23.01.2017r.

Uprzejmie informujemy, że na podstawie przeprowadzonych badań oprawa oświetleniowa typu DETECTA - w wersji dostarczonej do badań (nr próbki 003/OW/17) - posiada wartość współczynnika mocy $\cos \varphi$ stanie świecenia i w stanie czuwania :

$\cos \varphi = 0.99$ poj.

Z poważaniem

KIEROWNIK LBOiSE
dr inż. WIESŁAWA PABJANCIK