



	M	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311
		0.3	2.2	1.2	1.2	–	0.2	0.2	2.2	0.2	–	–
		YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	–	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	YDY 3x2.5	YDY 2x2.5	–	–
WYŁĄCZENIE WENTYLACJI ZAMKNIĘCIE KLAP	POMIAR ZUŻYCIA ENERGII	SZAFKA STER. CENTRALI WENTYLACYJNEJ N6/W6	AGREGAT DLA CHŁODNICZY CENTRALI N1/W1	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE VRV	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE VRV	REZERWA	KLAPY ODCINAJĄCE	KLAPY ODCINAJĄCE	AGREGAT DLA CHŁODNICZY CENTRALI N2/W2	ZASILANIE ELEKTROTRZYM. DRZWI	REZERWA	REZERWA



**Krajowa Agencja  
Poszanowania Energii SA**  
Aleje Jerozolimskie 65/79  
00-697 Warszawa

Inwestycja:  
**Budowa budynku  
biurowo-konferencyjnego  
siedziby Nadleśnictwa Olkusz  
wraz z towarzyszącą  
infrastrukturą techniczną i  
drogową, budowa budynku  
gospodarczego ze stacją  
uzdatniania wody i  
generatorem prądu, budowa  
wieży telekomunikacyjnej,  
studni głębinowej,  
biologicznej oczyszczalni  
ścieków oraz przebudowa  
istniejącego zbiornika p.poż.**

Adres inwestycji:  
ul. Ponikowska 32, 32-300 Olkusz  
działki nr ewid. 844/1  
obręb: 0002 Pomorzany  
jeden. ewid.: Olkusz-M

Inwestor:  
Państwowe Gospodarstwo Leśne  
Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Olkusz  
ul. Łukasieńskiego 3  
32-300 Olkusz

Projektant:  
**mgr inż. Jarosław Odzioba**  
upr. bud. MAZ/0064/POOE/10 w spec.  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

Sprawdzający:  
**mgr inż. Włodzimierz Krupa**  
upr. nr LUB/0250/PWOE/12 w spec.  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych

Branża:  
**INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
PROJEKT WYKONAWCZY**

Tytuł rysunku:  
**SCHEMAT TABLICY T00.**

Data: <b>02.2019r</b>	Skala rysunku: -
Nr arkusza: <b>E.71</b>	Strona: 2/2