



222	223	224	225	226	227	228	229	230		M	301	302	303	304	305	306
1.0	–	–	3.0	0.8	0.8	0.8	–	–			1.6	1.4	–	0.2	–	0.2
YDY 3x2.5	–	–	YDY 5x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	–	–			YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	–	YDY 2x2.5	–	YDY 2x2.5
GNIAZDA PODDASZE	REZERWA	REZERWA	GNIAZDA 3F PODDASZE	SZAFKI STEROWNICZE ŻALUZJI	SZAFKI STEROWNICZE ŻALUZJI	SZAFKI STEROWNICZE ŻALUZJI	REZERWA	REZERWA	WYŁĄCZENIE WENTYLACJI ZAMKNIĘCIE KLAP	POMIAR ZUŻYCIA ENERGII	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE VRV	JEDNOSTKI WEWNĘTRZNE VRV	REZERWA	KLAPY ODCINAJĄCE	REZERWA	ZASILANIE ELEKTROTRZYM. DRZWI



**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
jedn. 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 TO1.

Data: 02.2019r	Skala rysunku: -
Nr arkusza: E.72	Strona: 2/2