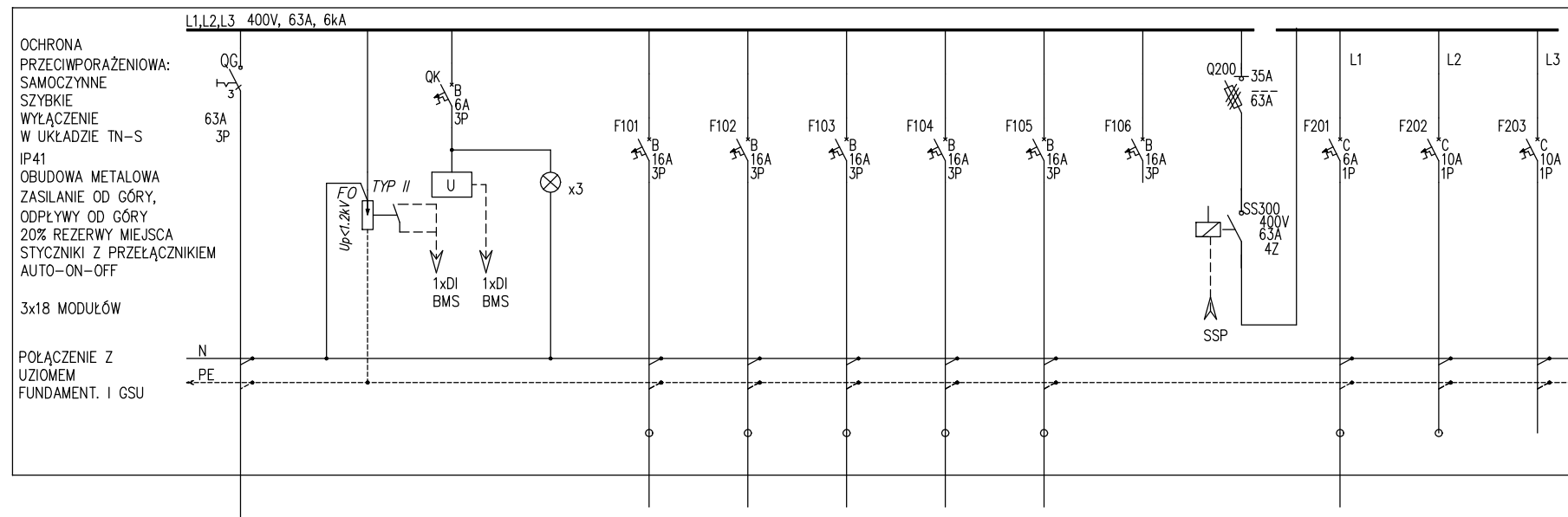


THVAC



Nr	Ps	0	PK	LK	101	102	103	104	105	106		201	202	203
MOC [kW]	9.1				1.7	3.3	1.7	1.7	1.7			0.1		
TYP KABLA	YKY 5x10				YDY 5x2.5	YDY 5x2.5	YDY 5x2.5	YDY 5x2.5	YDY 5x2.5			YDY 3x2.5		
NAZWA	ZASILANIE Z RG	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	SZAFKA STER. CENTRALI WENTYLACYJNEJ N4 / W4	SZAFKA STER. CENTRALI WENTYLACYJNEJ N1 / W1	SZAFKA STER. CENTRALI WENTYLACYJNEJ N2 / W2	SZAFKA STER. CENTRALI WENTYLACYJNEJ N3 / W3	SZAFKA STER. CENTRALI WENTYLACYJNEJ N5 / W5		WYŁĄCZENIE WENTYLACJI ZAMKNIĘCIE KLAP	WENTYLATOR WT1		



**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. Łukasińskiego 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 THVAC.

Data:	Skala rysunku:
02.2019r	-

Nr arkusza: E.76	Strona:
---------------------	---------