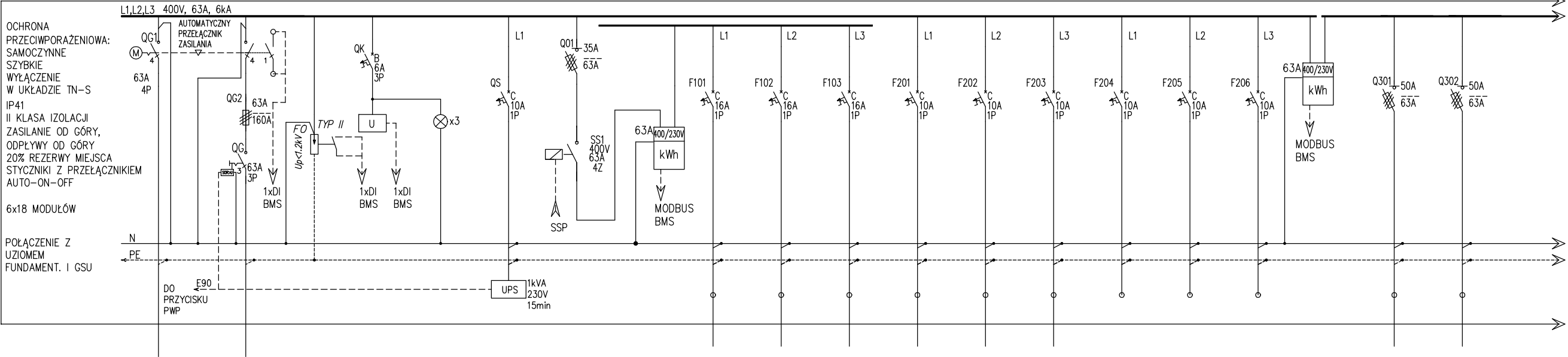
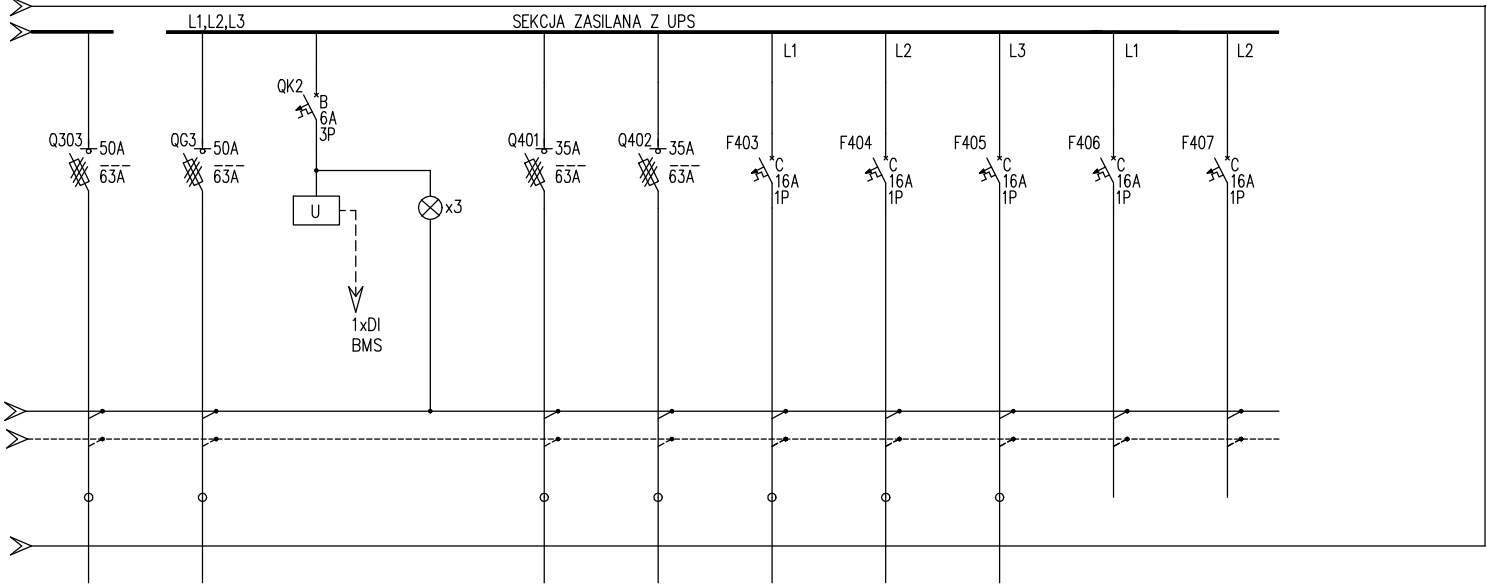


ROR



Nr	Ps	Ps	O	PK	LK	202		M	101	102	103	201	202	203	204	205	206	M	301	302
MOC [kW]	17	11.8				1.0			1.0	1.0	2.0	0.2	0.2	0.2	–	–	–		12.0	12.0
TYP KABLA	YKY 5x25	YAKY 5x50				YLY 3x2.5			YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	–	–	–		YLY 5x16	YLY 5x16
NAZWA	ZASILANIE Z RG	ZASILANIE Z TGEN	OCHRONA PRZEPięCIOWA	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	UPS – OBWODY STEROWNICZE	WYŁĄCZENIE PPOŻ SPLIT	POMIAR ZUŻYCIA ENERGII	SPLIT 1 SERWEROWNIA	SPLIT 1 SERWEROWNIA	SPLIT POM. EL/TEL	KONTROLER SKD	KONTROLER SKD	CENTRALA SSWIN	REZERWA	REZERWA	REZERWA	POMIAR ZUŻYCIA ENERGII	ZASILANIE UPS FALOWNIK	ZASILANIE UPS BYPASS WEWN.



303	01	PK	LK	401	402	403	404	405	06	07
12.0	6.2			6.2	6.6	2.0	1.0	2.0	–	–
YLY 5x16	YLY 5x16			YKY 5x10	YKY 5x10	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	–	–
ZASILANIE BYPASS ZEWN.	ZASILANIE Z UPS	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	TABLICA TK0	TABLICA TK1	SZAFA RACK GPD	SZAFA RACK CCTV	SZAFA BMS	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 ROZDZIELNICY
ROR.**

Data:

02.2019r

Skala rysunku:

-

Nr arkusza:

E.75

Strona: