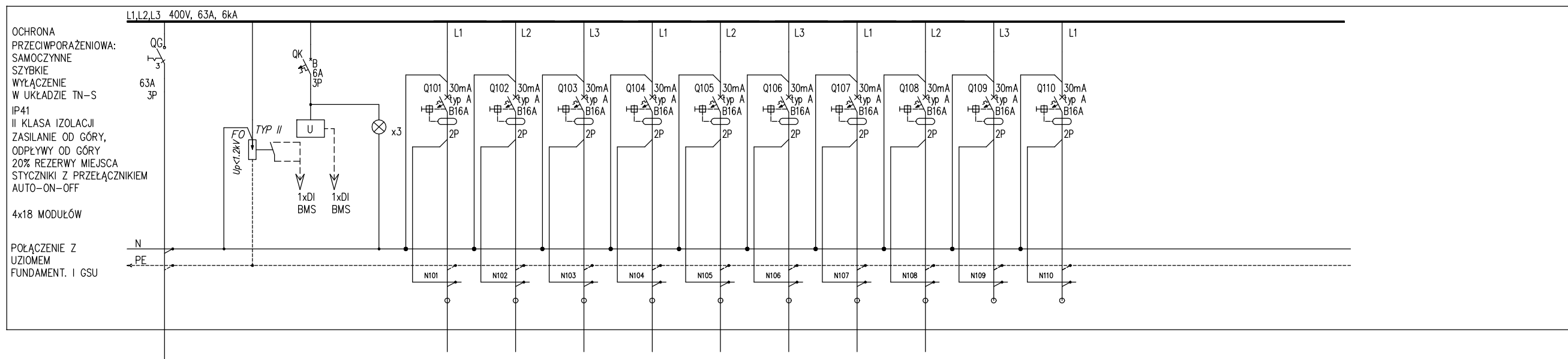


TK1



Nr	Ps	O	PK	LK	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
MOC [kW]	6.6				1.2	1.2	1.2	1.6	2.0	2.0	2.0	2.0	–	–
TYP KABLA	YKY 5x10				YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	–	–
NAZWA	ZASILANIE Z ROR	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	GNIAZDA DLA KOMPUTERÓW BIURA	GNIAZDA DLA KOMPUTERÓW BIURA	GNIAZDA DLA KOMPUTERÓW BIURA	GNIAZDA DLA KOMPUTERÓW BIURA	XERO	GNIAZDA DLA KOMPUTERÓW BIURA	GNIAZDA DLA KOMPUTERÓW BIURA	GNIAZDA DLA KOMPUTERÓW BIURA	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
jedn. ewid.: Olkusz-M

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

Projektant:
mgr inż. Jarosław Odzioba
opr. bud. MAZ/0064/POOE/10 w spec.
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
urządzeń elektrycznych
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 TK1.

Data: 02.2019r	Skala rysunku: -
Nr arkusza: E.74	Strona: