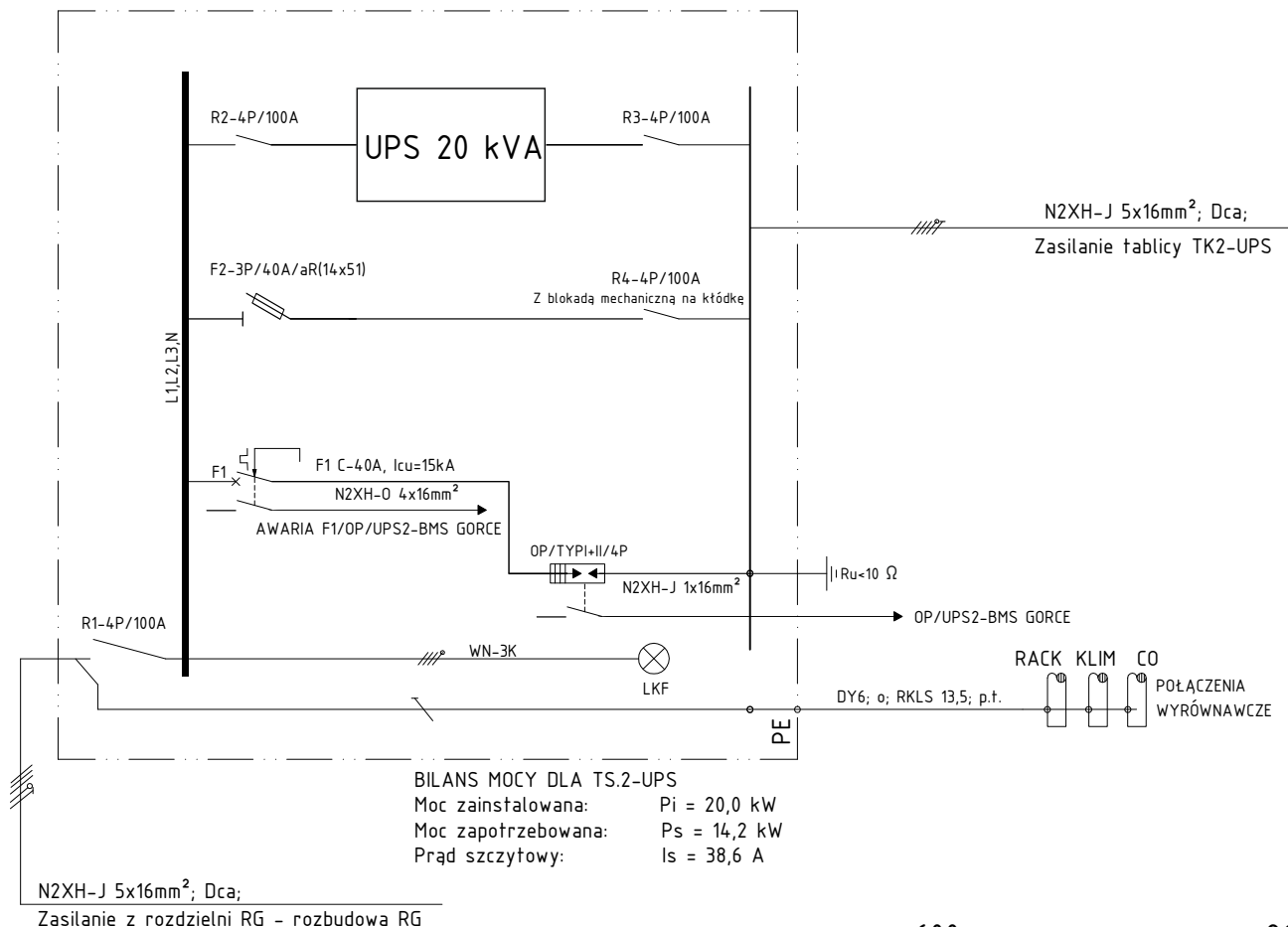


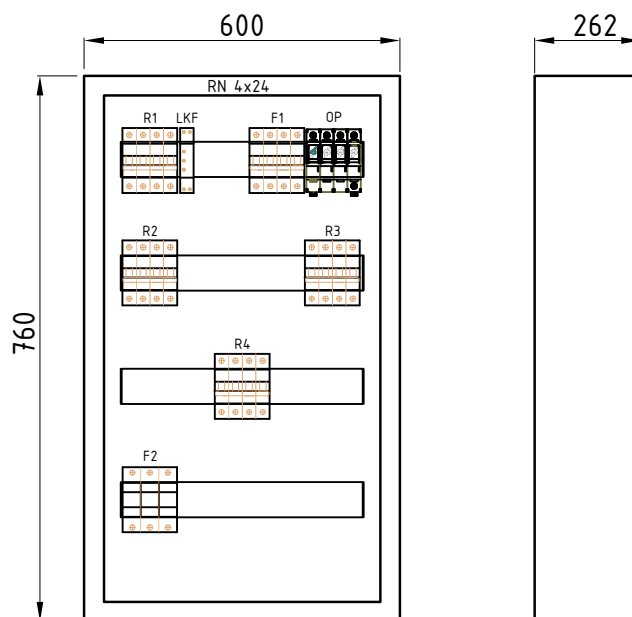


UWAGA !!!

- Trasy prowadzenia przewodów zweryfikować z branżą WOD-KAN-CO i wentylacji na etapie prowadzenia robót, w celu uniknięcia kolizji,
- Styki sygnałów do BMS-a zasilane z potencjału modułu I/O sterownika BMS/GORCE – potencjał 24VDC
- W razie wątpliwości dotyczących rysunku należy kontaktować się z inwestorem,
- Każdy z rysunków należy rozpatrywać jako część dokumentacji projektu wykonawczego, do której należą również opracowania branżowe oraz opis projektu.
- W ramach zadania należy wykonać rozbudowę systemu BMS GORCE
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie,
- Wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia elementów budowlanych, próbek, wzorów poszczególnych materiałów do akceptacji inwestorowi.
- Dopuszcza się zastosowanie rozdzielnic o wymiarach innych niż podane w projekcie po uzgodnieniu z Inwestorem
- W ramach rozbudowy systemu BMS należy zweryfikować dostępną ilość zmiennych oprogramowania SCADA ASIX. W razie potrzeby należy przewidzieć rozszerzenie licencji – zakup licencji o większej ilości zmiennych.

OBJAŚNIENIA:

RN – rozdzielnica naścienna metalowa IP30, 4x24
R 4P – rozłącznik izolacyjny 4-bieg
LKF – lampki kontroli napięcia
OP/TYPI-II/4P – ogranicznik przepięć typu II, z wbudowanym bezpotencjałowym zestykiem przełącznym zdalnej sygnalizacji – wpięcie do systemu BMS GORCE
F1 – wyłącznik nadprądowy 4-bieg, Icu=15kA z stykiem pomocniczym do zdalnej sygnalizacji zadziałania – wpięcie do systemu BMS GORCE
F2 – podstawa bezpiecznikowa 3-bieg, na wkładki 14x51 (wkładki typu aR)



INWESTYCJA
I ADRES:

DOSTAWA I MONTAŻ ZASILACZA UPS NA POTRZEBY REDUNDANCJI
ZASILANIA REZERWOWEGO SERWEROWNI ANS W NOWYM TARGU

INWESTOR:

AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH W NOWYM TARGU
UL. KOKOSZKÓW 71, 34-400 NOWY TARG

STADIUM:

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

TEMAT
PROJEKTU:

WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE

NAZWA
RYSUNKU:

SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TS.2-UPS 1.10

DATA:

3.2025

SKALA:

NR RYS:

TS.2-UPS 1.10

PROJEKTOWAŁ:

NR UPRAWNIEN:

SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA

PODPIS: