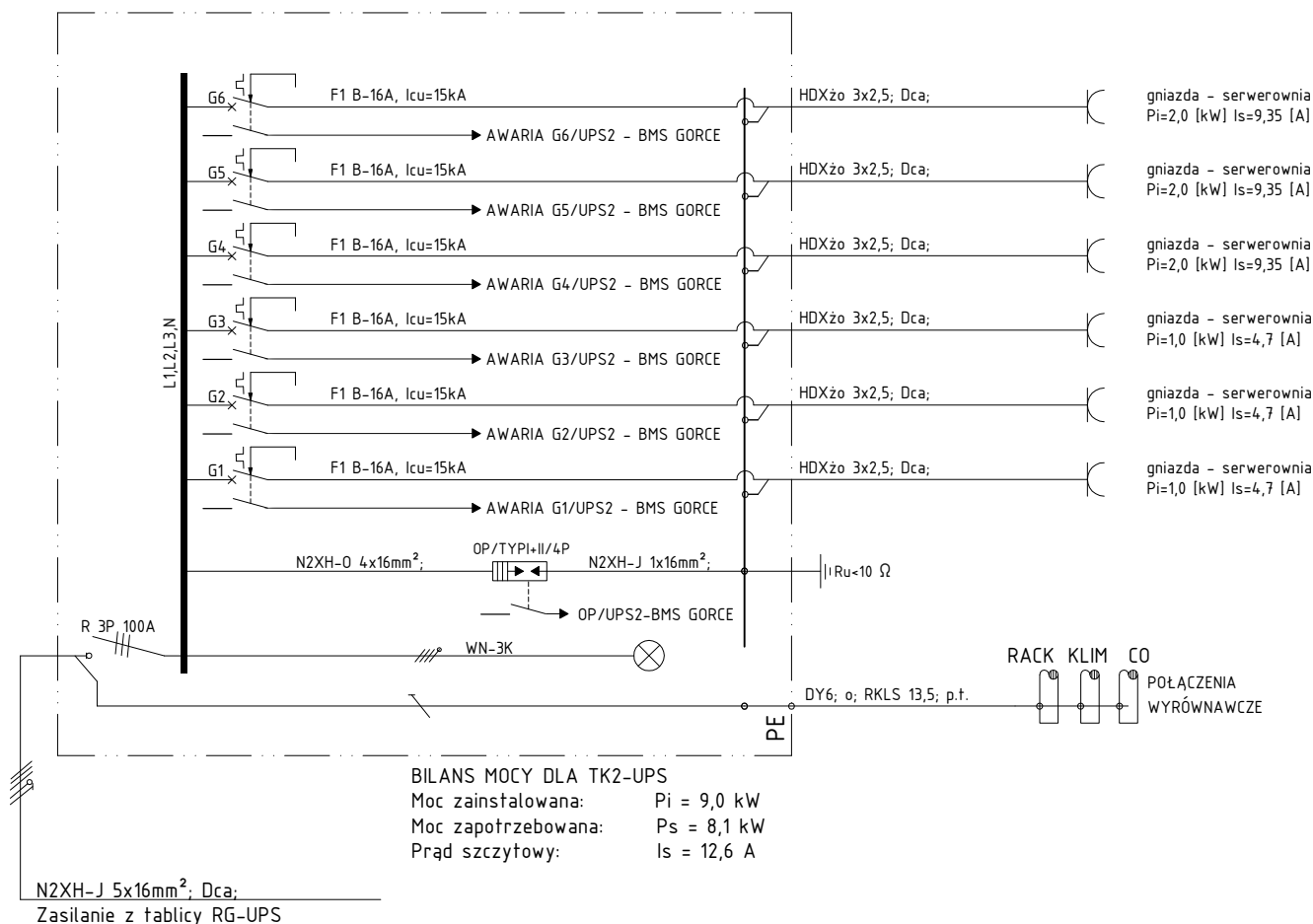
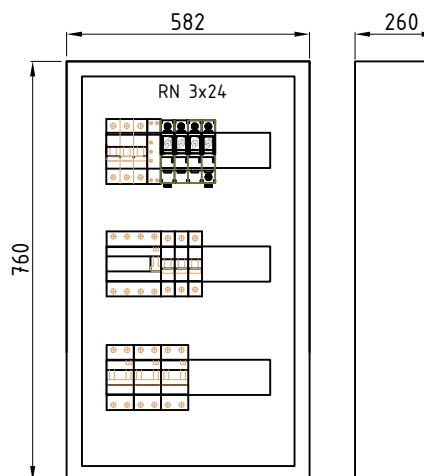




UWAGA !!!

- 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 rozdzielni o wymiarach innych niż podane w projekcie po uzgodnieniu w Inwestorem



OBJAŚNIENIA:

- RN – rozdzielnica naścienna metalowa IP30, 3x24
- R 3P – rozłącznik izolacyjny 3-bieg
- H-3P – wskaźnik napięcia
- OP/TYPI-II/4P – ogranicznik przepięć typu I+II
- QP4 4P – wyłącznik różnicowoprądowy 4-bieg.
- QPF4 2P – wyłącznik różnicowoprądowy 2-bieg. z człnem nadprądowym
- F 1P – wyłącznik nadprądowy 1-bieg.
- F 3P – wyłącznik nadprądowy 3-bieg.
- K – stycznik

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 TK2-UPS 2.10	
DATA:	3.2025	SKALA:
PROJEKTOWAŁ: NR UPRAWNIEN:		NR RYS: TK2-UPS 2.10
SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA		PODPIS: