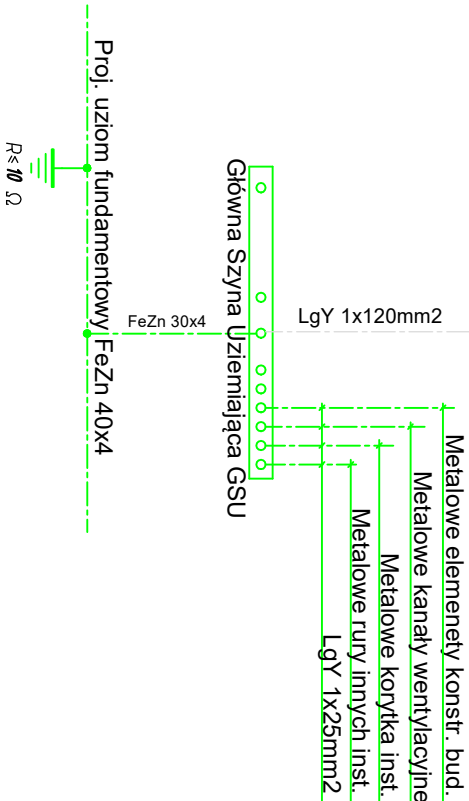
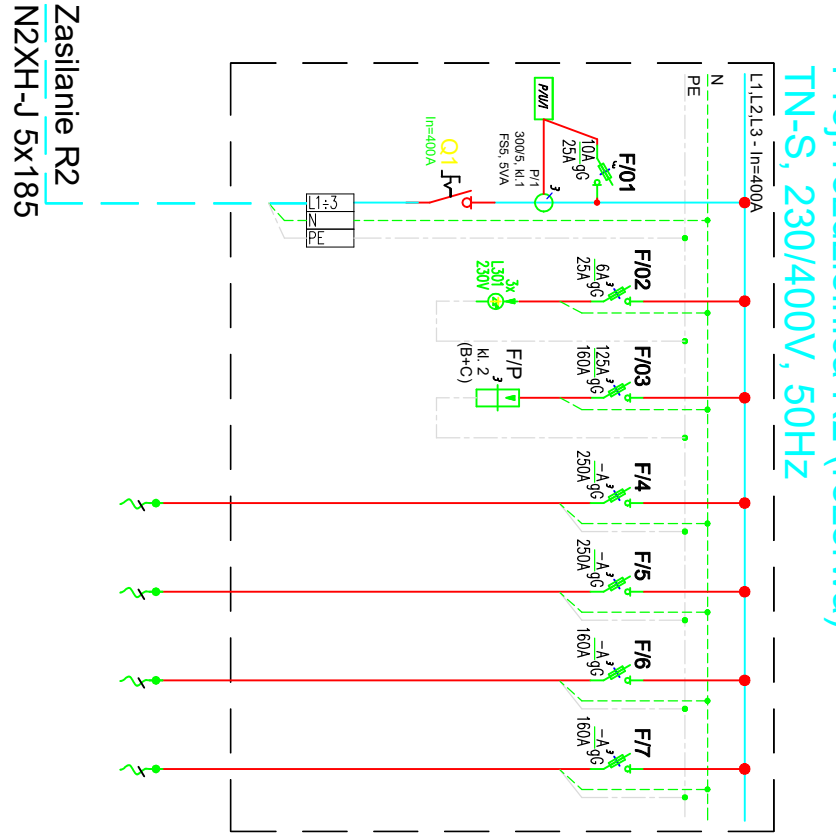
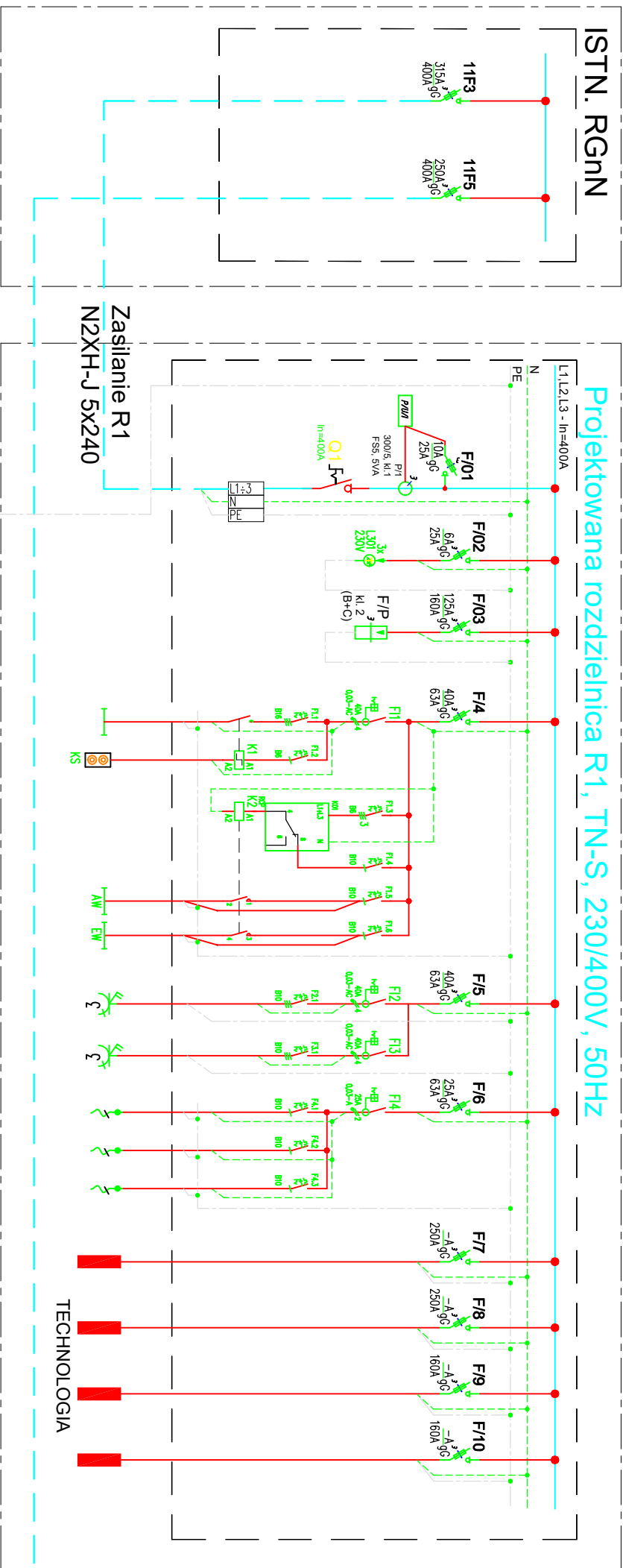


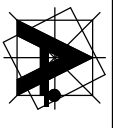
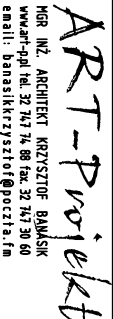
Pomieszczenie techniczne  
Rozdzielnia Główna nN  
Stacja trafo nr MY71

Projektowana hala  
Modułu Biologicznego



UWAGI:

- Sieć zasilająca: 230/400V, 50Hz, TN-S.
  - Instalacja wewnętrzna: 230/400V, 50Hz, TN-S.
  - Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa: Samoczynne Wyłączenie Zasilania
  - Moc szczytowa przyłącza do R1: Pz1=167,1kW
  - Moc szczytowa przyłącza do R2: Pz2=150,0kW (rezerwa mocy na przyszłą rozbudowę)
  - Wszystkie wkładki bezpiecznikowe o charakterystyce typu gG.
- Analizator parametrów sieci - pomiar wartości chwilowych i maksymalnych: napięcie, prądów, mocy czynnej, biernej i pozornej, energii czynnej i biernej, współczynnika mocy, częstotliwości. Wyposażone w moduł komunikacji cyfrowej RS485-Modbus. Panel z wyświetlaczem i klawiaturą na drzwiach szafy.  
(jako opcja: wyposażone w moduł komunikacji cyfrowej RS485-Modbus)

			
obekt:	HALA POD MODUŁ BIOLOGICZNY	inwestor:	MSGR Okępy i Biega Sp. z o.o.
temat:	43-100 Tychy ul.Łobelia 11, dz. nr 604/24		43-100 TYCHY UL.Łobelia 11
autor projektu:	mgr inż. architekt Krzysztof Białaszk	autor projektu:	mgr inż. architekt Krzysztof Białaszk
projektant:	mgr inż. architekt Krzysztof Białaszk	projektant:	mgr inż. architekt Krzysztof Białaszk
opracowanie:	mgr inż. architekt Krzysztof Białaszk	opracowanie:	mgr inż. architekt Krzysztof Białaszk
data:	2019	data:	2019
skala:	1:100	skala:	1:100
tytuł:	SCHEMAT ZASILANIA	tytuł:	SCHEMAT ZASILANIA
projekt:	PROJEKT ZAMIENNY	projekt:	PROJEKT ZAMIENNY
rys. nr:	E04	rys. nr:	E04