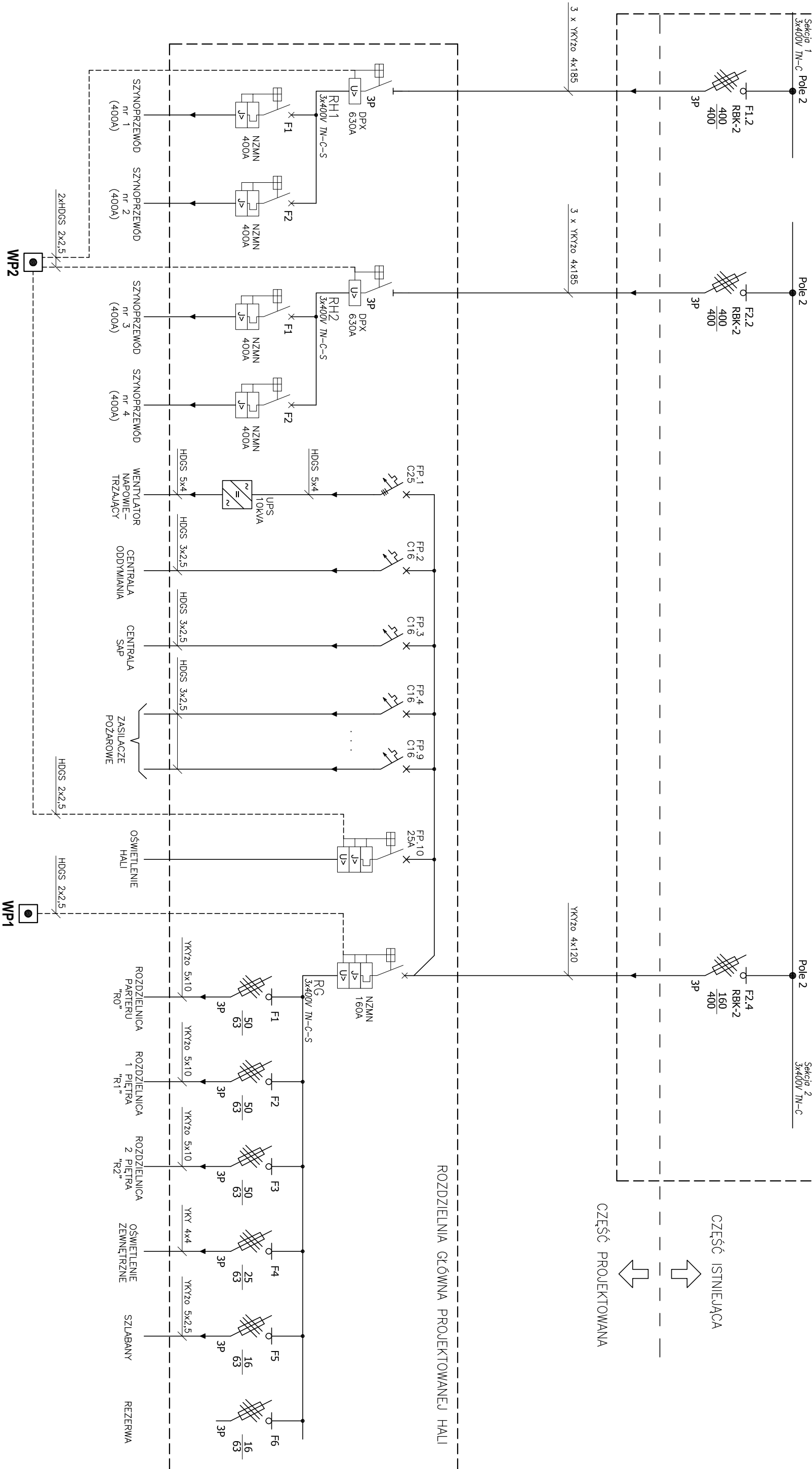


ROZDZIELNICA STR2 – BUDYNEK STACJI PRZY PROJEKTOWANEJ HALI



UWAGI:

- Gronice projektowania stanowią zaciiski po stronie odpywowej aparatów w istniejącej rozdzielni STR2.
- Rozłączniki bezpiecznikowe w istniejącej rozdzielni STR2 Inwestora docelowo zostaną wymienione na aparaty o znamionowym prądzie wystarczającym dla projektowanej instalacji odpywowej. Wymiana rozłączników w zakresie służb utrzymania ruchu Inwestora.
- Rozłączniki i wyłączniki w projektowanych rozdzielnicach wyposażone w wyzwalacze wzrostowe dla celów wyłączenia pożarowego.
- Obwody wyłączenia pożarowego zasilic z pól odpywowych za wyłącznikami pożarowymi wyłączanych rozdzielnic i zabezpieczyć zabezpieczeniami nadmiarowo-prądowymi o charakterystyce C i znamionowym prądzie zoddziałania 2A.
- UPS zasilający wentylator napowietrzający zabudować w pomieszczeniu rozdzielni głównej (pomieszczenie wydzielone pożarowo). UPS zapewnić prawidłowy rozruch napędu wentylatora i jego normalną pracę przez czas 1h.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24 POZ.83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPLOWANIE I ROZPROSZECHNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.

TEMAT:

Budowa „Parku Technologicznego Mikrozwole w Tworzywach” tj. budynku Centrum Badań i Rozwoju i Centrum Projektowania Produktów i Usług Firm Geo Globe Polska sp. z o.o. sp.k. oraz budowa hali magazynowej wraz z instalacjami wentylacyjnymi (wod-kan, c.o., wentylacją mechaniczną, klimatyzacją, inst. hydrauliczną i elektryczną) oraz zagospodarowaniem terenu: drogami wewnętrznymi, parkingami, układem ścieżek pieszych, placem rozdzielnicowym, rozbiórką istniejących budynków, budową pozabudynkowych instalacji (wod-kan, kanalizacji deszczowej, elektrycznej, ośw. zewn.), depozytu, przebudową kolidujących istniejących instalacji uźbiwienia terenu (wodociągowej, elektrycznej, ośw. zewn.) na działkach nr 1269/109, 1253/110, 1050/96 obręb 0029 Mikozwole oraz budowa dwóch zjazdów z działki nr 982/96 na działkę nr 1050/96 obręb 0029 Mikozwole przy ulicy Działdalska 30 w Mikozwole.

	PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 31-513 Kraków Olszańska 7a 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl	INWESTOR: „GEO GLOBE POLSKA” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Działdalska 30, 43-190 Mikozwole, Polska	ADRES OBIEKTU: dz. ewid. nr 1269/109, 1253/110, 1050/96 obr. 0029 Mikozwole, jedn. ewid. 240802_1 Mikozwole	TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ELEKTROENERGETYCZNY ZASILANIA	E-01 FAZA: PB
	Projektował: Tomasz Gliński Upi. nr	Sprawił: Ireneusz Płwko Upi. nr	Wykonał: Tomasz Namota	DATA: 02.2018	