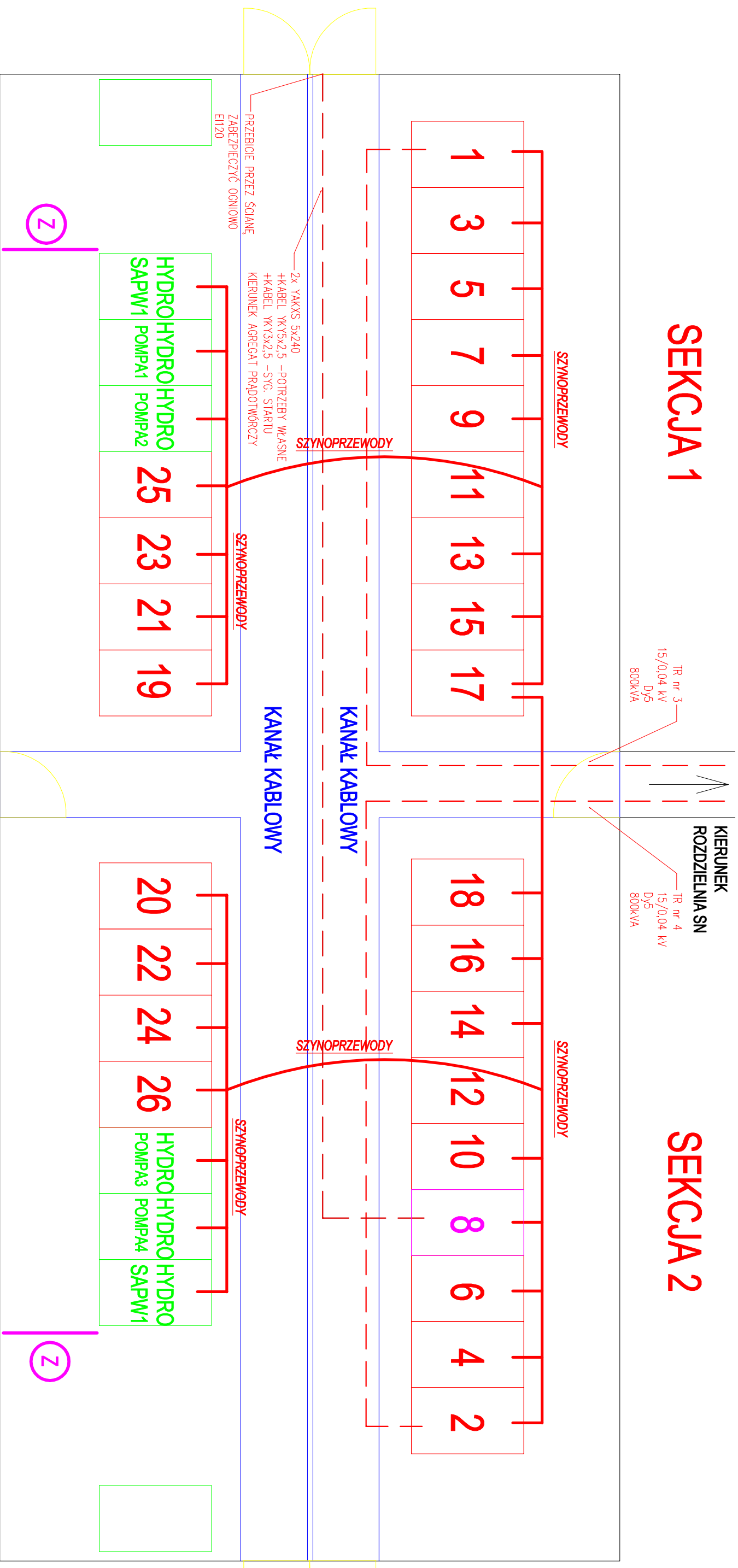
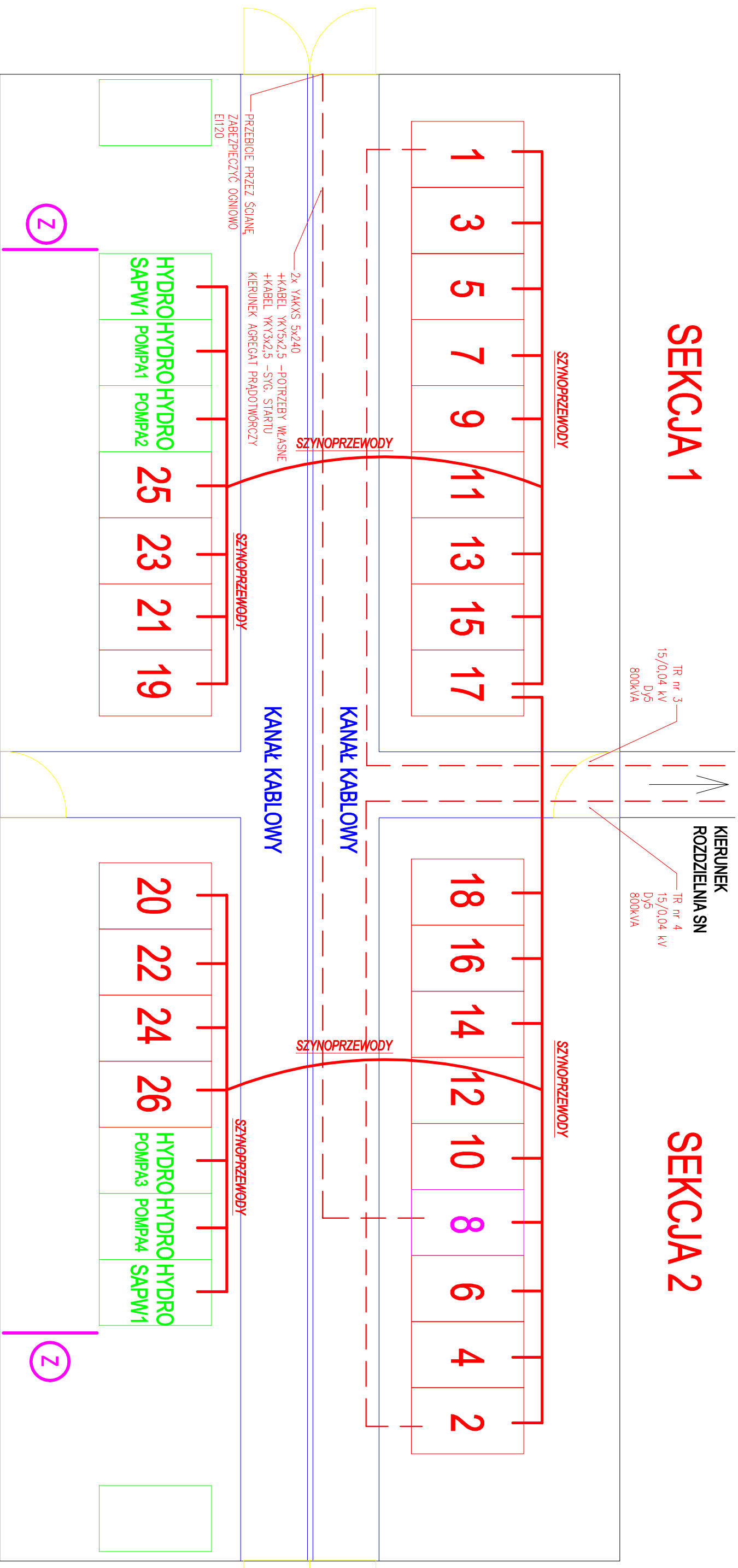


SEKCJA 1



SEKCJA 2



SIATKA OCHRONNA

ISTNIEJĄCE POLE RGN

SCHEMATY DORĘBNE OPRACOWANIE

MODERNIZACJA POLA NA POTRZEBY AGREGATU

ISTNIEJĄCE POLE RGnN

25

Projekt:

BUDOWA SYSTEMU AWARYJNEGO ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO NA SUW KAROLIN W OLSZTYNIE

Elektryczna (E)

Objekt:
SUW KAROLIN dz. nr 42/2, 39/7 obręb 0006 Olsztyn, gmina M. Olsztyn

Investor: Główny projektant:

PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Sp. z o.o.
ul. Oficerska 16a
10-218 Olsztyn

NIP: 7390403323
REGON: 510620050

NORBUD
10-135 Olasztyń, ul. Batycka 5/1,

RZUT PARTERU – POMIESZCZENIE ROZDZIELNI NN

Projektowa:	Nr upr.	Podpis:	Data:
			11.07.2007

Sprawdził:	Nr upr.	Podpis:	Skała:
------------	---------	---------	--------

high m/z: 3001 m/z		Ref:
Ameswuch		

inż. Lukasz KOWALSKI	-	L:01
----------------------	---	------