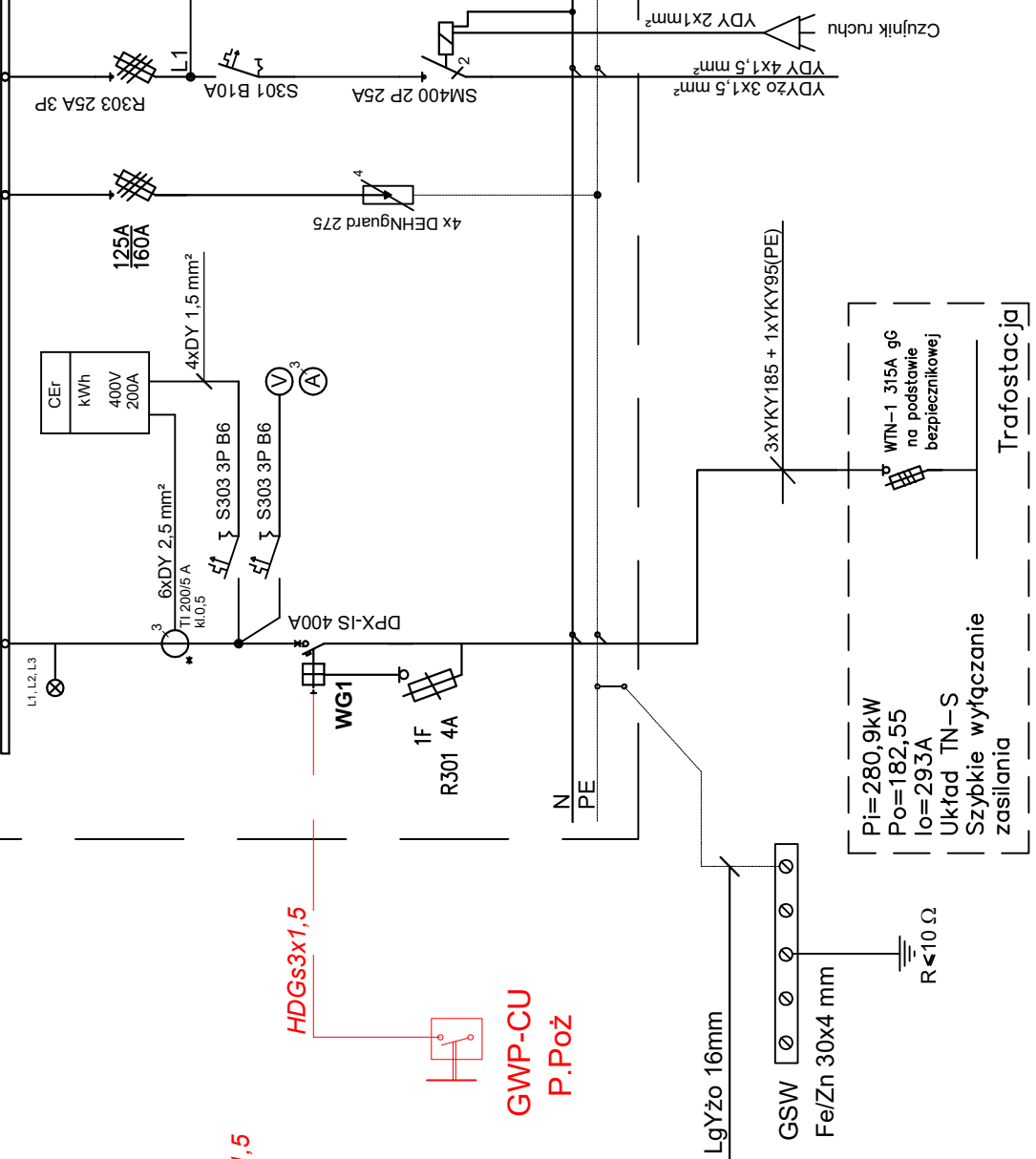


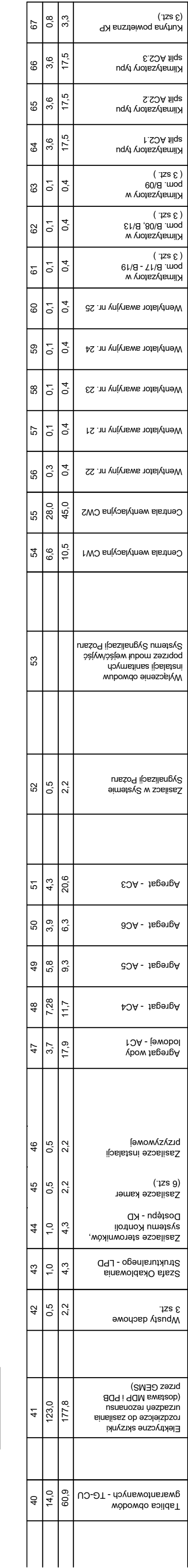
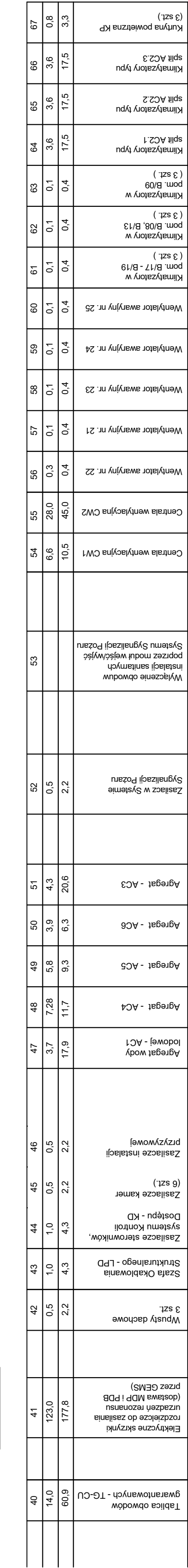
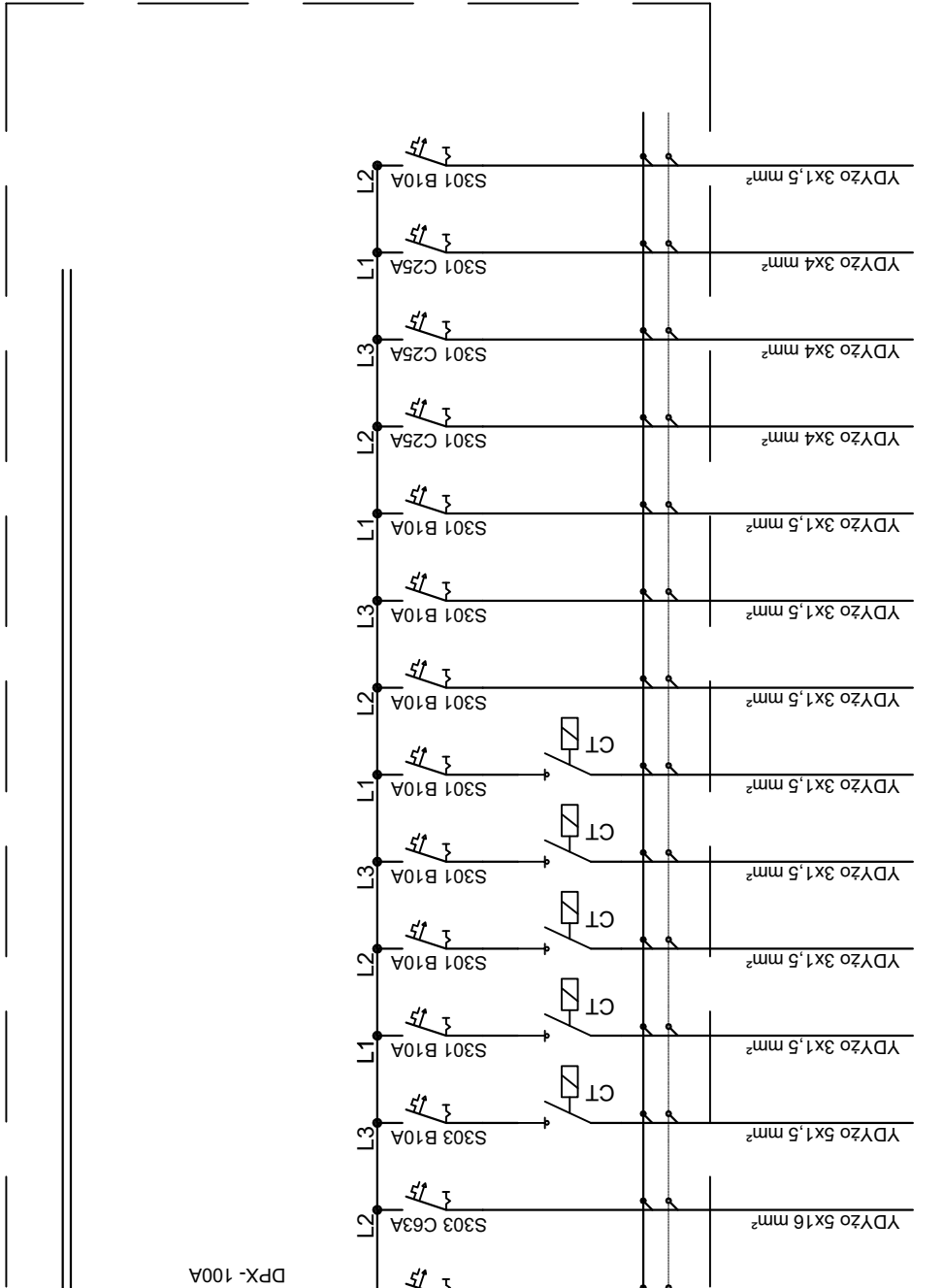
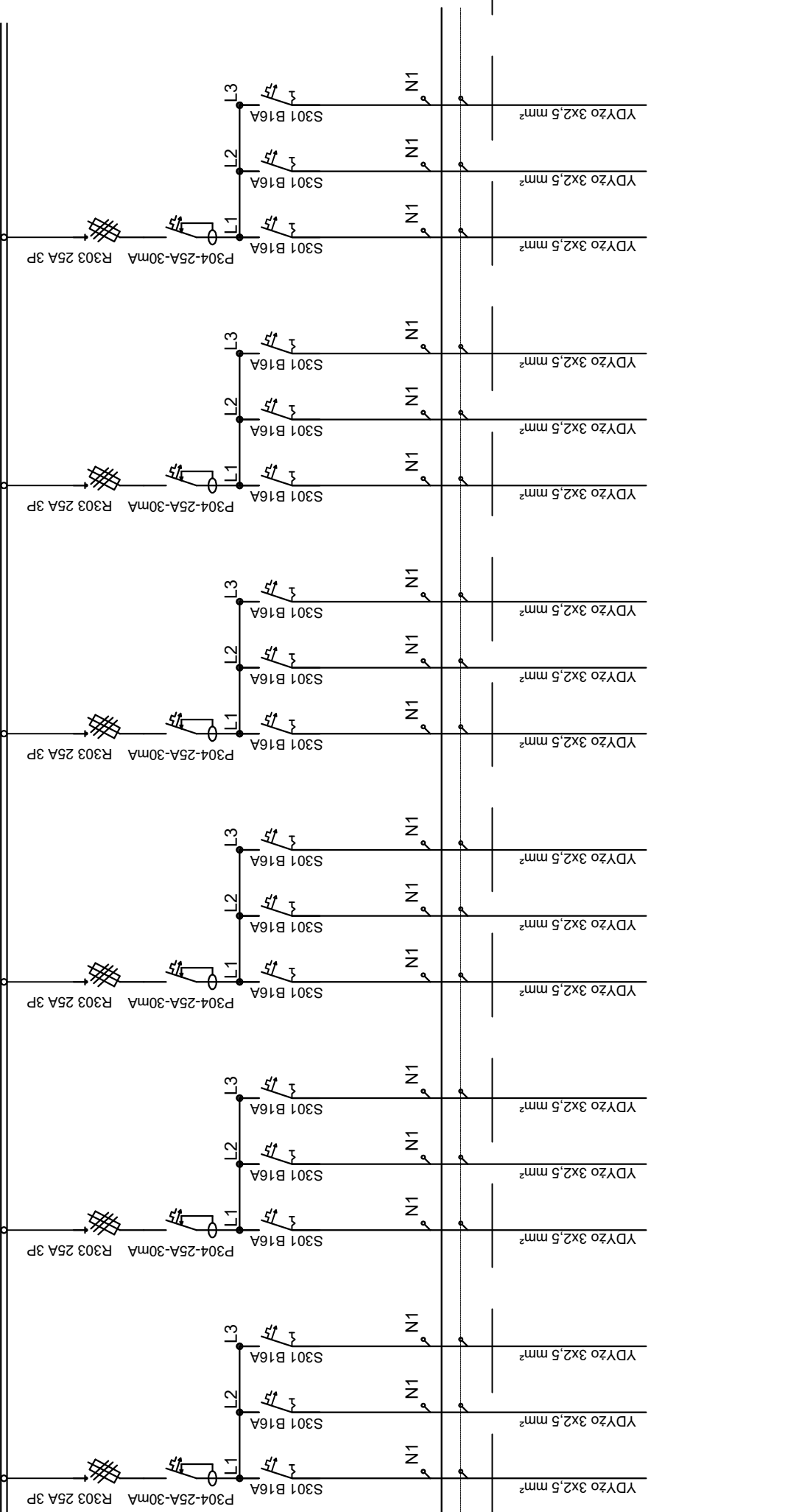
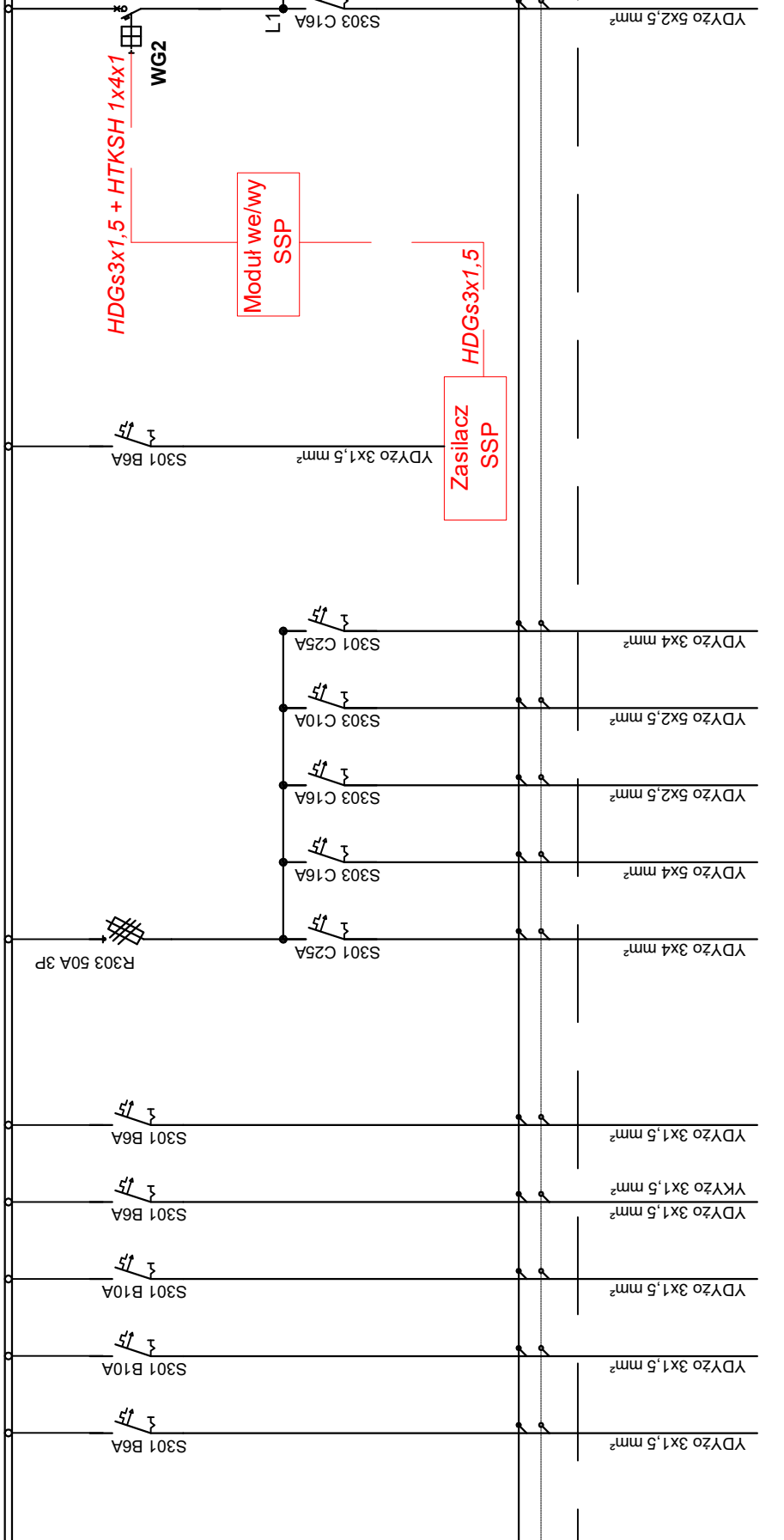
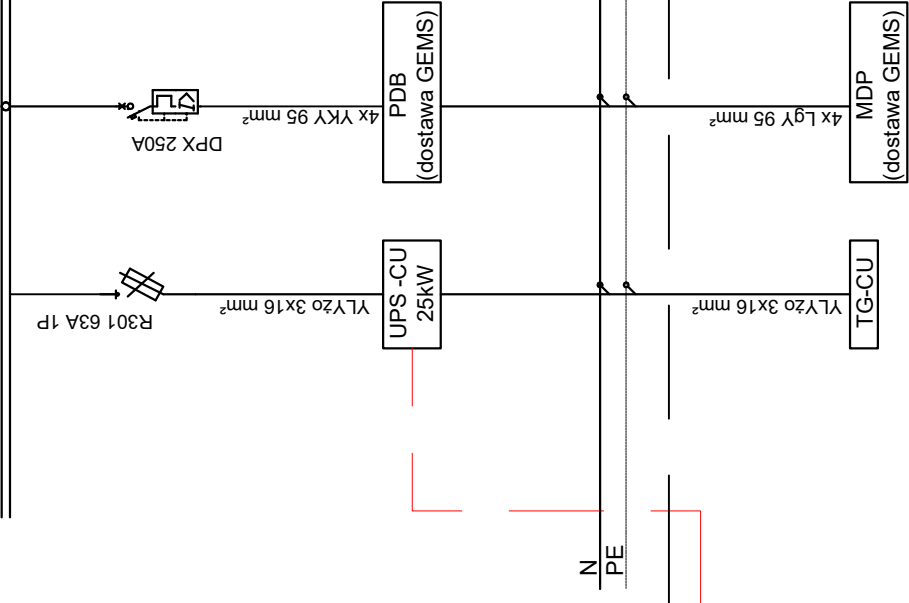
Rozdzielnia RG-CU

L1, L2, L3, N, PE, 230/400V, 50Hz

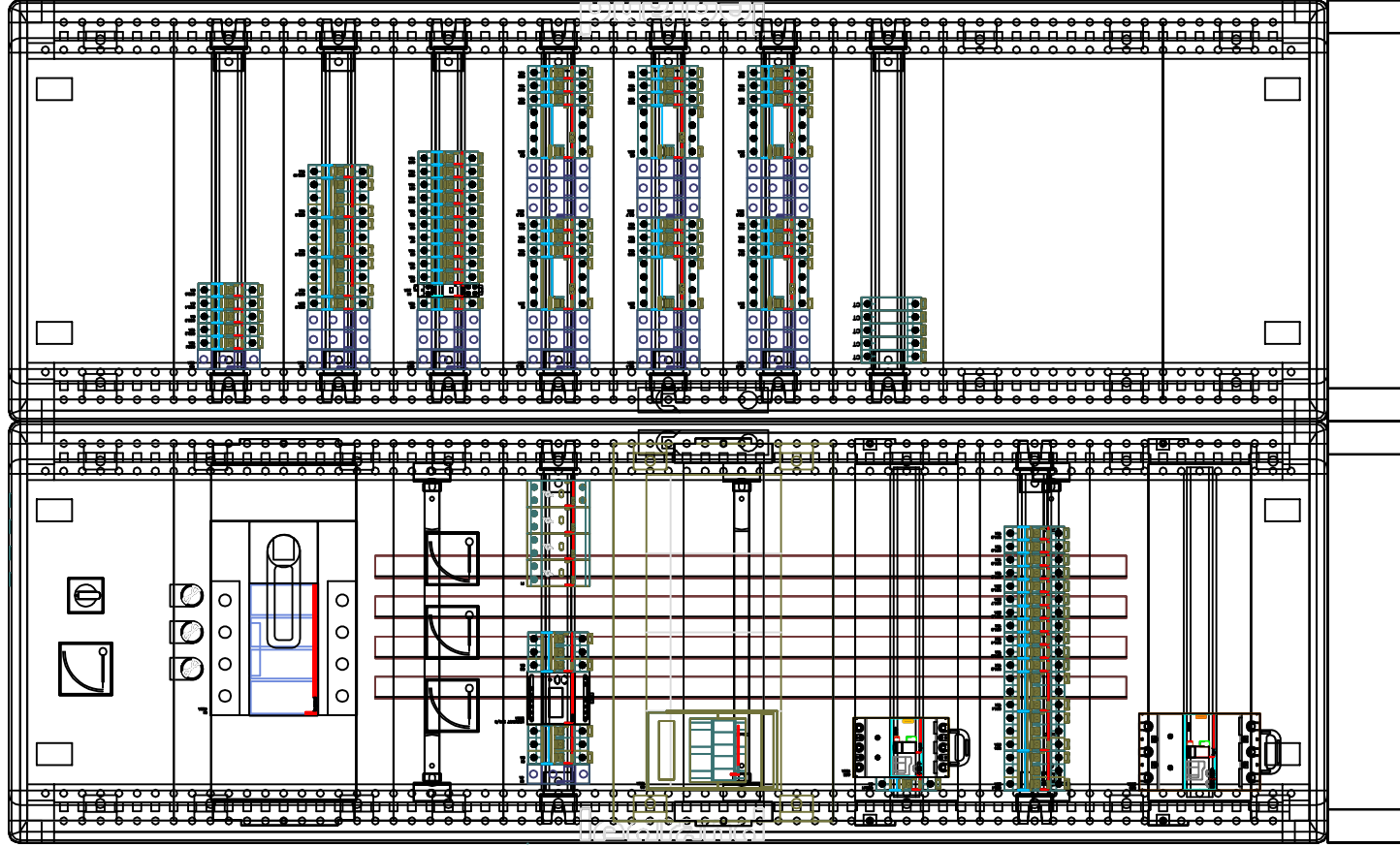


Rozdzielnia RG-CU

L1, L2, L3, N, PE, 230/400V, 50Hz



Elewacja rozdzielni RG-CU



JWAG: Zależy od specyfikacji obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z inwestorem i autorem projektu.

CANEA

CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 (Warszawa) Legionów 3/4
teli: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁOWY W KIELCACH
25-738 KIELCE, UL. GRUNWALDZA 45

temat: Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centrum Urazowe, w ramach zadania "Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego o Centrum Urazowe" dla dzieciak o nr ewid. 390/13 3896, obręb 0015, ul. Grunwaldzka w Kleciach,

adres obiektu:	Kielce działki nr ew. 389/6, 390/13, obręb 0015
sewizja:	A
branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
plan:	

Etap:	PROJEKT
Archiwizacja:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
Wzrost:	2017
Wzrost:	2017

UZ.2017	ARCHIWALIZACJA DOKUMENTÓW	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Tomasz Chyb SWK/0140/PWOE/04	

Opracował:	mgr inż. Marcin Segieta	
------------	-------------------------	--

	mgr inż. Łukasz Grajkowski
--	----------------------------

Sprawdził:	mgr inż. Jarosław Piasecki KI-127/90	
-------------------	---	--

tytuł:	Skalar: ---
SCHEMAT ROZDZIELNI RG-CU	
	Rys.: IE-03