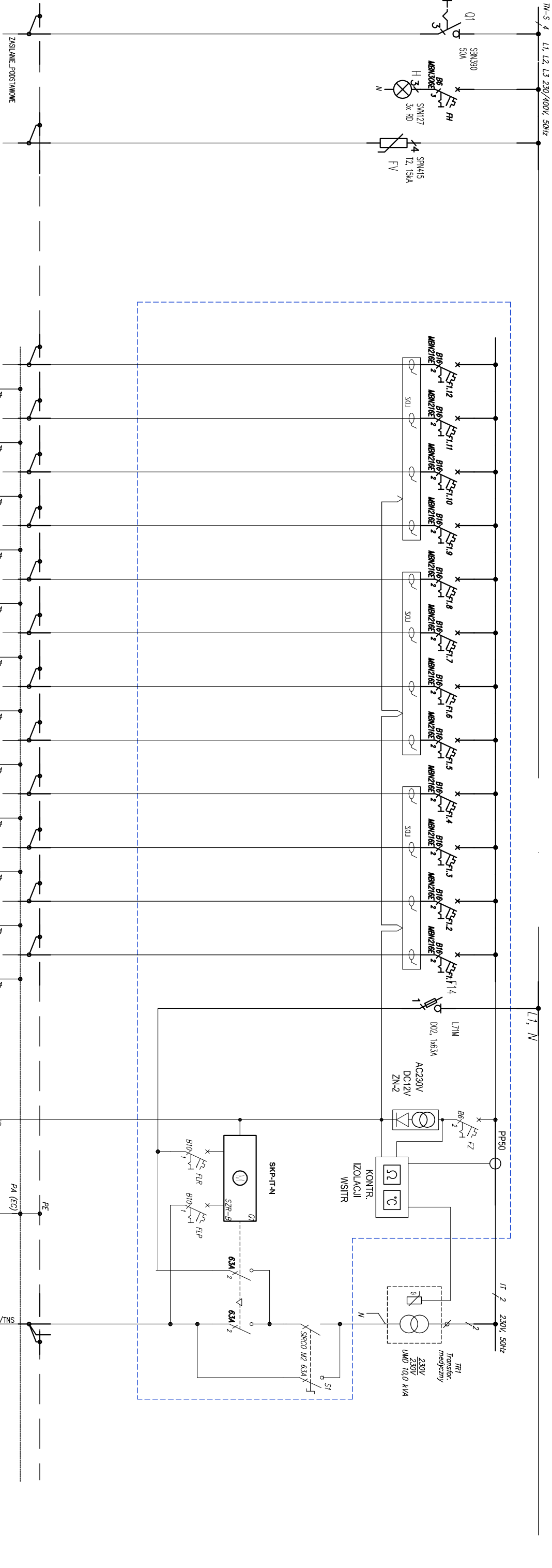


RPU-3-0.4 / IT



	H	V
Zasilanie z RUPS-1-3	Signalizacja obecności napięcia	Ochrona przepięciowa
10kVA		
FE180/ES0 5x10		

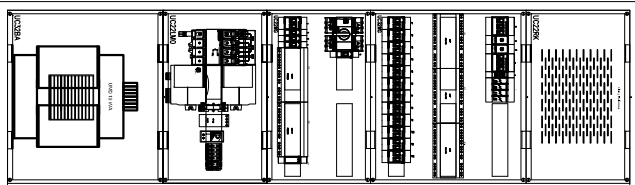
etap 1

NR. OBWODU	RPU-3-0.4/IT/1	RPU-3-0.4/IT/2	RPU-3-0.4/IT/3	RPU-3-0.4/IT/4	RPU-3-0.4/IT/5	RPU-3-0.4/IT/6	RPU-3-0.4/IT/7	RPU-3-0.4/IT/8	RPU-3-0.4/IT/9	RPU-3-0.4/IT/10	RPU-3-0.4/IT/11	RPU-3-0.4/IT/12
ODBIÓR	pom. 11 kolumna pion. AI	pom. 11 kolumna pion. AI	pom. 11 kolumna pion. AI	pom. 11 kolumna pion. CHI	pom. 11 kolumna pion. CHI	pom. 11 kolumna pion. CHI	pom. 11 kolumna pion. CHI	pom. 11, 12 kolumna pion. zestaw. rozł., ssak. stół op., gniazdo	pom. 25 kolumna pion. A3	pom. 25 kolumna pion. A3	pom. 25 kolumna pion. A3	pom. 25, 24 kolumna pion. zestaw. rozł., ssak. stół op., gniazdo
MOC /kW/	0,6	0,6	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	2,28	0,6	0,6	0,8	1,28
PRZEMOC	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5

ROZDZIELNICA RPU-3-0.4/IT

etap 1

etap 2



IP31
I.kl. izolacji
RAL 7035

PROJEKT WYKONAWCZY

obiekt: Długośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka, Centrum Medycyny Ratunkowej, Wrocław ul. A. Fiełbora 2
temat: Przebudowa pomieszczeń dla zadania pn.: Dostawa aparatu do badań elektrofizjologicznych i wyposażenia wraz z adaptacją pomieszczeń rehabilitacji na potrzeby ośrodka OLSN - SEGMENT B

adres: Wrocław ul. A. Fiełbora 2

inwestor: Nowy Szpital Wojewódzki Sp. z o.o., ul. Igiełna 13, 50-117 Wrocław

rysunek: IE - SCHEMAT RPU-3-0.4 / IT

branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	in. uprawnień	podpis
Główny Projektant	mgr inż. arch. Andrzej Chrzaniowski	73/83/WBP	
Projektant IE	mgr inż. Dariusz Koński	124/01/DUW	
faza:	data:	skala:	in. rysunku:
PW	WRZESIEŃ 2023 r.	---	E-12.1

Architects & Co. Andrzej Chrzaniowski i Partnerzy, ul. Canalella 2.33
t. 784407327, e-mail: architects@o2.pl, malgorzata.baraniewicz@o2.pl

51-650 Wrocław, Polska
www.architects-wroclaw.com.pl

