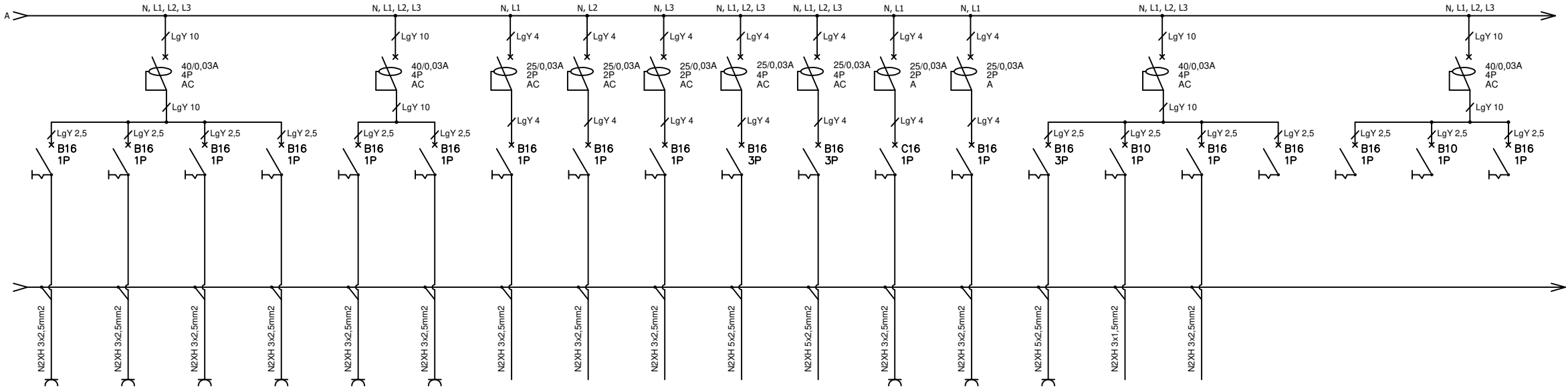


Nr obwodu			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Zasilanie	Ochronnik	Sygnalizacja	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie awaryjne, ewakuacyjne	Oświetlenie awaryjne, ewakuacyjne	Oświetlenie zewnętrzne	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe



20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Jednostka zewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Jednostka zewnętrzna	Szafa RACK 3kVA	Centrala SKD	Płyta indukcyjna	Jedn. wewn. klimatyzacji	Jedn. wewn. klimatyzacji	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa

TEMAT: Projekt sieci elektrycznej Kujawsko-Pomorskiego Telecentrum Toruń, ul. M. Skłodowskiej-Curie 27/29			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			PODPISY
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Simiński	upr. LOD/1439/PWOE/10	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Rafał Skowron	upr. LOD/3024/PBE/16	
TYTUŁ RYS.: SCHEMAT IDEOWY - ROZDZIELNICA SZPITALA			NR RYS.: E-4
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: Grudzień 2023	SKALA: n/d	