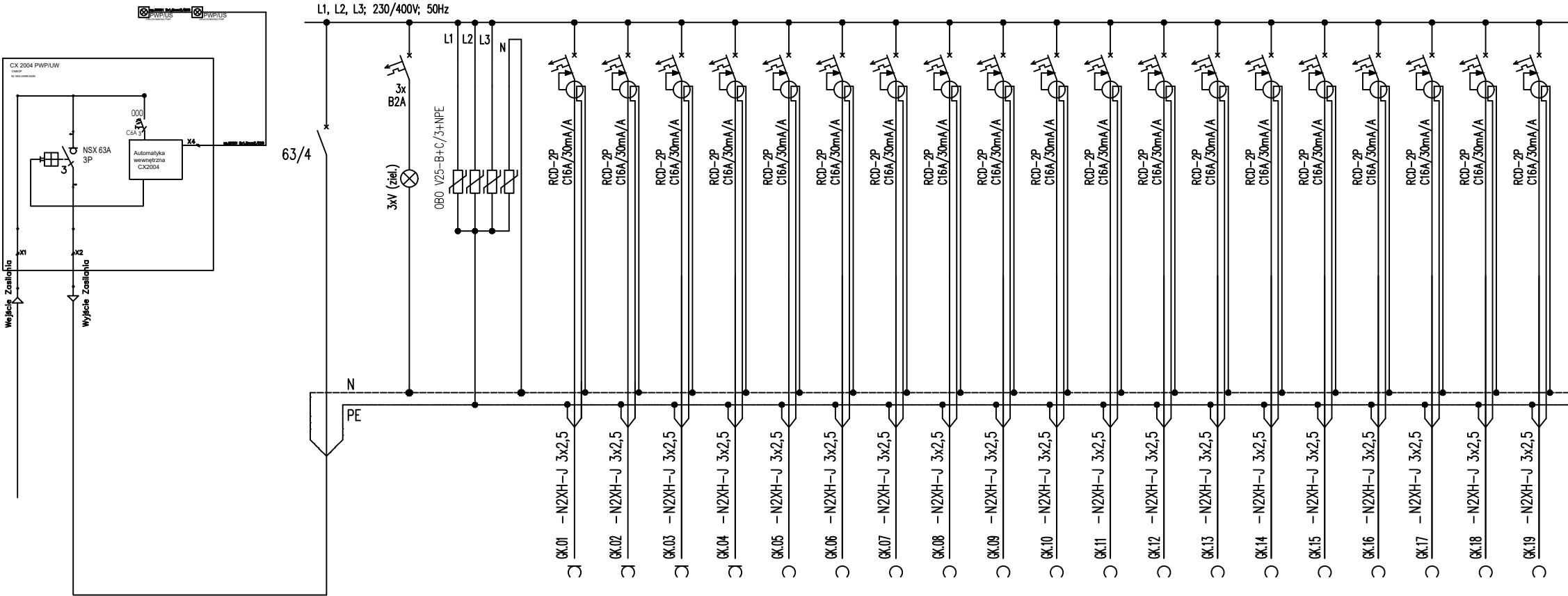


600x450x225

kw	nazwa	gniazda data
	ZASILANIE	
	sygnalizacja obecności napięcia	
	ochronniki przepięciowe II stopnia (2,5kV)	
0,5	01,028,027	
0,5	gniazda data	028
0,5	gniazda data	028
0,5	gniazda data	027
0,5	gniazda data	027
0,5	gniazda data	027
0,5	gniazda data	025
0,5	gniazda data	025
0,5	gniazda data	025
0,5	gniazda data	025
0,5	gniazda data	025
0,5	gniazda data	025
0,5	gniazda data	025
0,5	gniazda data	025
2,0	gniazda data	025
0,5	gniazda data	025
2,0	gniazda data	025
0,5	gniazda data	025
0,5	gniazda data	025
0,5	gniazda data	025
0,5	gniazda data	025



UWAGA: WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM, PROJEKTU I LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORA, SĄ ZABRONIONE. (DZ.U. 24.1994, poz.83, art. 115-118.)	PRACOWNIA PROJEKTOWA M E D E S		Nr rysunku
	86-005 Białe Błota ul. Centralna 20 tel/mobil 694424455		E15
	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	DATA
	TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TABLICY TK	05.06.2023
	INWESTYCJA	Budowa budynku Collegium Anatomicum na dz. o nr ew. 38/43 w Elblągu przy ul. Lotniczej, obr. 23	
	INWESTOR	Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu ul. Lotnicza 2, 82-300 Elbląg	SKALA 1:100
	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Michalski	
		Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	SPRAWDZAŁ	inż. Aleksander Michalski	
		Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
	NR UPRAWNIENI		KT-II-7342-97/98