




































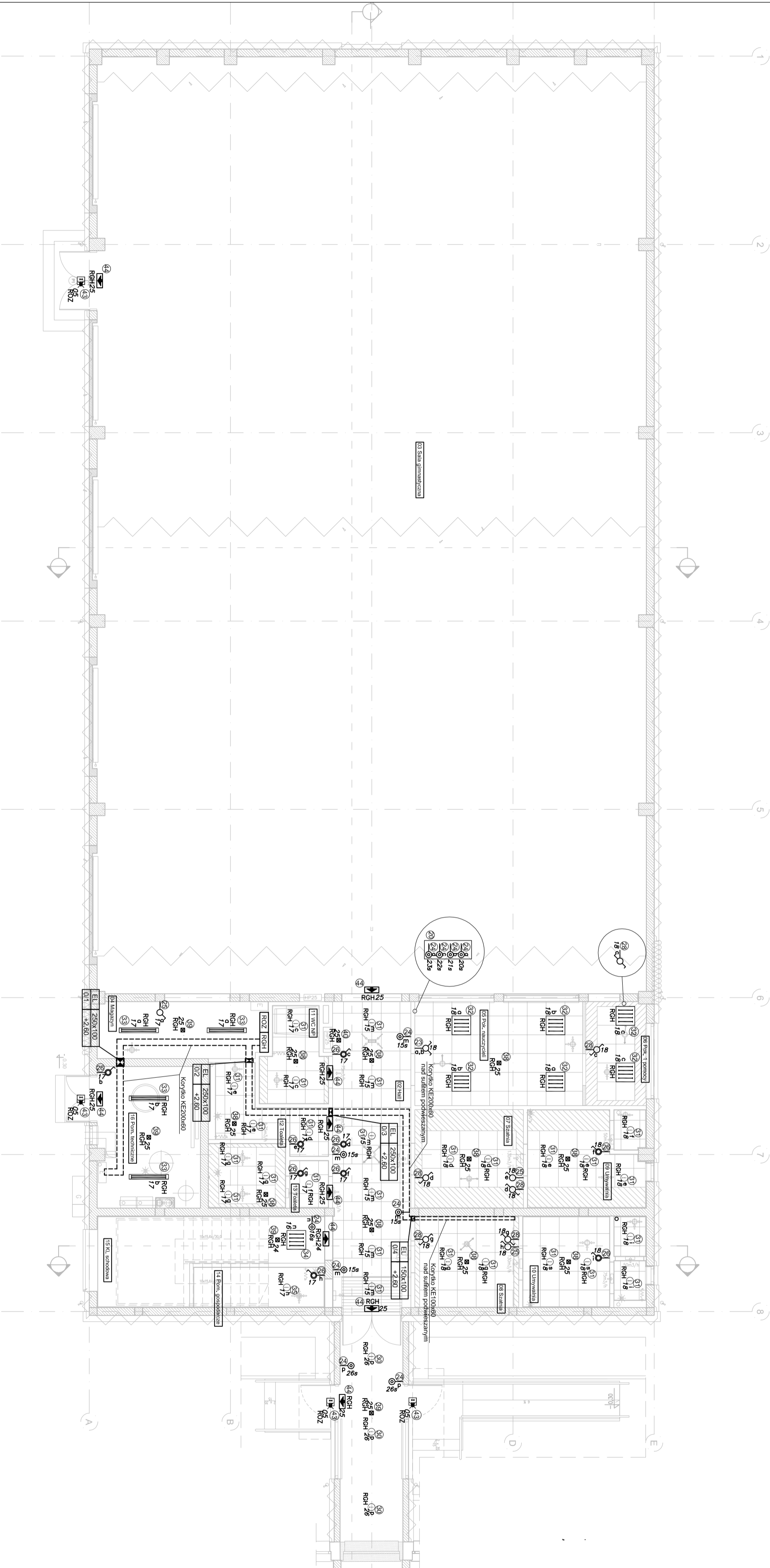
	rozpraszanie, tablica rozdzielcza		głosnik oświetleniowy poprowadzony przez przewód
	urządzenie elektryczne		głosnik oświetleniowy słuchowy przez przewód
	główny miernik 230V 2P+N+PE		głosnik oświetleniowy słuchowy przez przewód
	główny miernik 230V 2P+N+PE w rozdzielni		głosnik oświetleniowy słuchowy przez przewód
	główny miernik z zabezpieczeniem komputeryjnym		głosnik oświetleniowy słuchowy w rozdzielni
	główny szereg z zabezpieczeniem komputerowym		głosnik oświetleniowy słuchowy w rozdzielni
	główny oświetleniowy słuchowy komputerowy		głosnik oświetleniowy słuchowy w rozdzielni
	główny oświetleniowy słuchowy komputerowy		głosnik oświetleniowy słuchowy w rozdzielni
	główny oświetleniowy słuchowy komputerowy		głosnik oświetleniowy słuchowy w rozdzielni
	główny oświetleniowy słuchowy komputerowy		głosnik oświetleniowy słuchowy w rozdzielni
	główny oświetleniowy słuchowy komputerowy		głosnik oświetleniowy słuchowy w rozdzielni
	główny oświetleniowy słuchowy komputerowy		głosnik oświetleniowy słuchowy w rozdzielni
	główny oświetleniowy słuchowy komputerowy		głosnik oświetleniowy słuchowy w rozdzielni
	główny oświetleniowy słuchowy komputerowy		głosnik oświetleniowy słuchowy w rozdzielni
	główny oświetleniowy słuchowy komputerowy		głosnik oświetleniowy słuchowy w rozdzielni
	główny oświetleniowy słuchowy komputerowy		głosnik oświetleniowy słuchowy w rozdzielni
	główny oświetleniowy słuchowy komputerowy		głosnik oświetleniowy słuchowy w rozdzielni
	główny oświetleniowy słuchowy komputerowy		głosnik oświetleniowy słuchowy w rozdzielni
	główny oświetleniowy słuchowy komputerowy		głosnik oświetleniowy słuchowy w rozdzielni



DATA	PROJEKT WYKONAWCZY	TYTUŁ	HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA Z ŁAZIENKAMI	LOKALIZACJA	ZESPÓŁ: SZKOŁA M. JANA PAWŁA I W RUDCIE, RUDA 53 DZIAŁKA NR 44 OGRĘB SZYMWAG	ROZDZIAŁ	ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA	WARIANT	Zespół Szkoły im. Jana Pawła I w Rudzie RUDA 53, 36-202 RUDA	PROJEKTANT	mgr. RAFAŁ G. POBŁOCZI ul. Rynek 6/499	WYKONAWCA	Plan instalacji oswiebleniowych i tras korynek kablowych - poziom 0	WYKONAWCA	E2-005
------	--------------------	-------	---	-------------	---	----------	------------------------------	---------	---	------------	---	-----------	--	-----------	--------