

Nr p.	Nazwa	poziwaga	m ²	h pom.
0.1	Wielozadanie	Wyk. 100	3.10	3.10
0.2	Wielozadanie	Wyk. 100	6.00	3.10
0.3	Wielozadanie	Wyk. 100	42.60	3.30
0.4	Wielozadanie	Wyk. 100	15.60	3.30
0.5	Wielozadanie	Wyk. 100	7.60	3.30
0.6	Wielozadanie	Wyk. 100	19.00	3.30
0.7	Wielozadanie	Wyk. 100	21.30	3.30
0.8	Wielozadanie	Wyk. 100	6.90	3.30
0.9	Wielozadanie	Wyk. 100	16.00	3.30
0.10	Wielozadanie	Wyk. 100	3.30	3.30
0.11	Wielozadanie	Wyk. 100	3.30	3.30
0.12	Wielozadanie	Wyk. 100	65.00	3.30
0.13	Wielozadanie	Wyk. 100	2.90	3.30
0.14	Wielozadanie	Wyk. 100	47.70	3.30
0.15	Wielozadanie	Wyk. 100	19.40	3.30
0.16	Wielozadanie	Wyk. 100	4.00	3.30
0.17	Wielozadanie	Wyk. 100	4.50	3.30
0.18	Wielozadanie	Wyk. 100	4.50	3.30
0.19	Wielozadanie	Wyk. 100	5.20	3.30
0.20	Wielozadanie	Wyk. 100	2.80	3.30
0.21	Wielozadanie	Wyk. 100	11.30	3.30
0.22	Wielozadanie	Wyk. 100	4.20	3.30
0.23	Wielozadanie	Wyk. 100	3.10	3.30
0.24	Wielozadanie	Wyk. 100	53.10	3.30
0.25	Wielozadanie	Wyk. 100	7.80	3.30

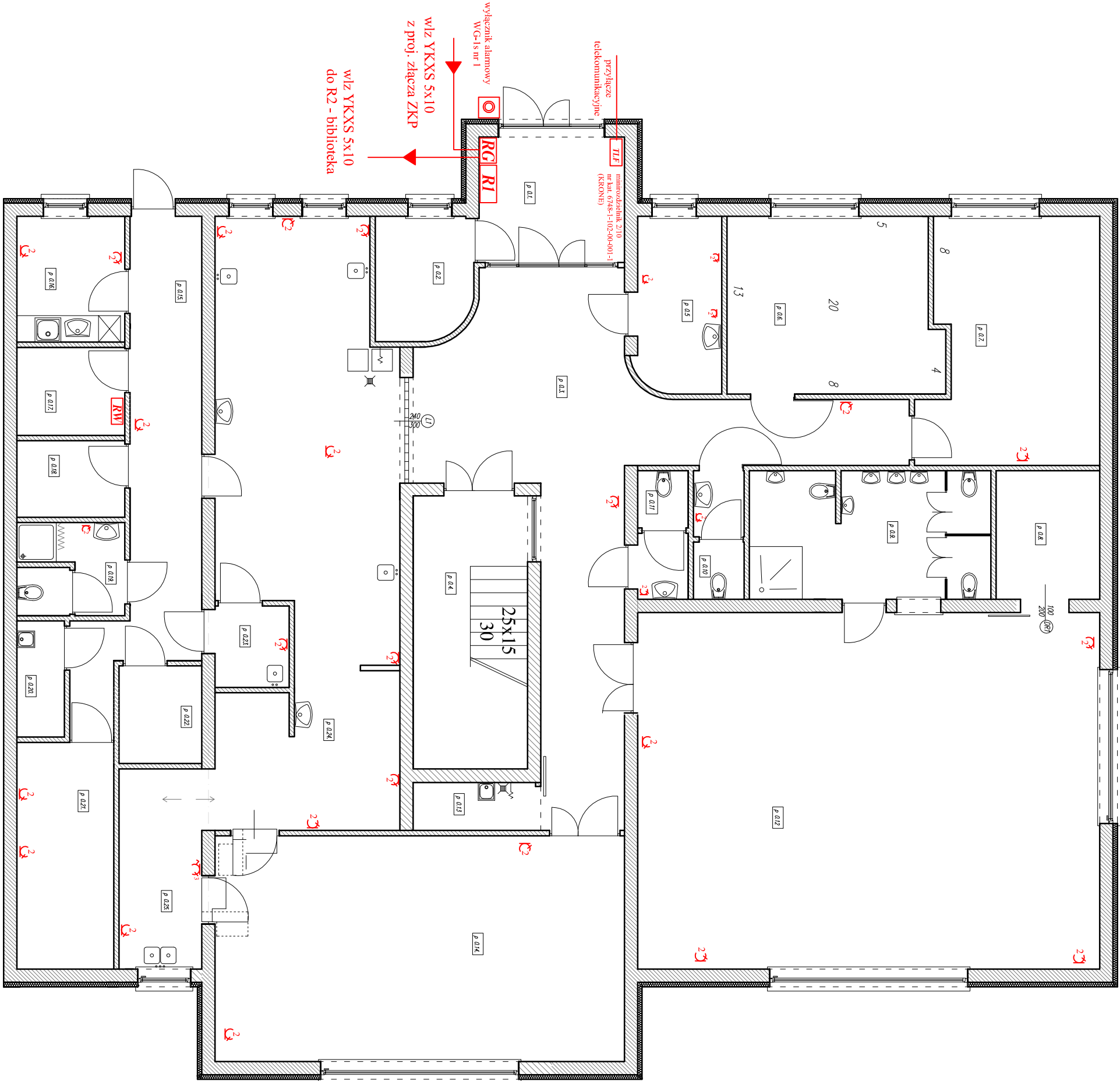
Oznaczenia:

Q1/RG – adres obwodu

└┐ C2 – gniazdo wykłowe podwójne

└┐ K9 – gniazdo komputerowe

U=3x400/230V
UKŁAD TNC–S
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Włotorów 50, 98-350 Biała		Projektant: mgr inż. Jan Kaczmarski spec. instalacyjno-inżynierskiego	upr.nr 481/84 ŁOD/IE/3664/03	
Opracował: mgr inż. Krzysztof Rykaczuk spec. instalacyjno-inżynierskiego		mgr inż. Maciej Wójcicki spec. instalacji i urządzeń elek.	upr.nr 937/90 ŁOD/IE/2978/03	
Sprawdził: mgr inż. Maciej Wójcicki spec. instalacji i urządzeń elek.			upr.pojm. 204/74 ŁOD/IE/2148/02	
część: 2/5	skala: 1:100	Temat: PROJEKT BUDOWLANI WIELOFUNKCYJNEJ PLACÓWKI ZASPOKALAJĄCEJ POTRZEBY EDUKACYJNE, KULTURALNE I RECREACYJNE W TRZCINICY P.B.-Przedzaskale 4-ro oddziałowe Lokalizacja: 63-620 Trzcinka; ul. Szkolna 2 Zamawiający: Gmina Trzcinka 63-620; ul. Jana Pawła II 47; de. nr ew. 625/I: 623/7		nr projektu: P-184/2009r
tom:	forma:	Typ: Instalacja elektryczna i telefoniczna - parter		nr rysunku: E - 3
		data: 08.2009r.		