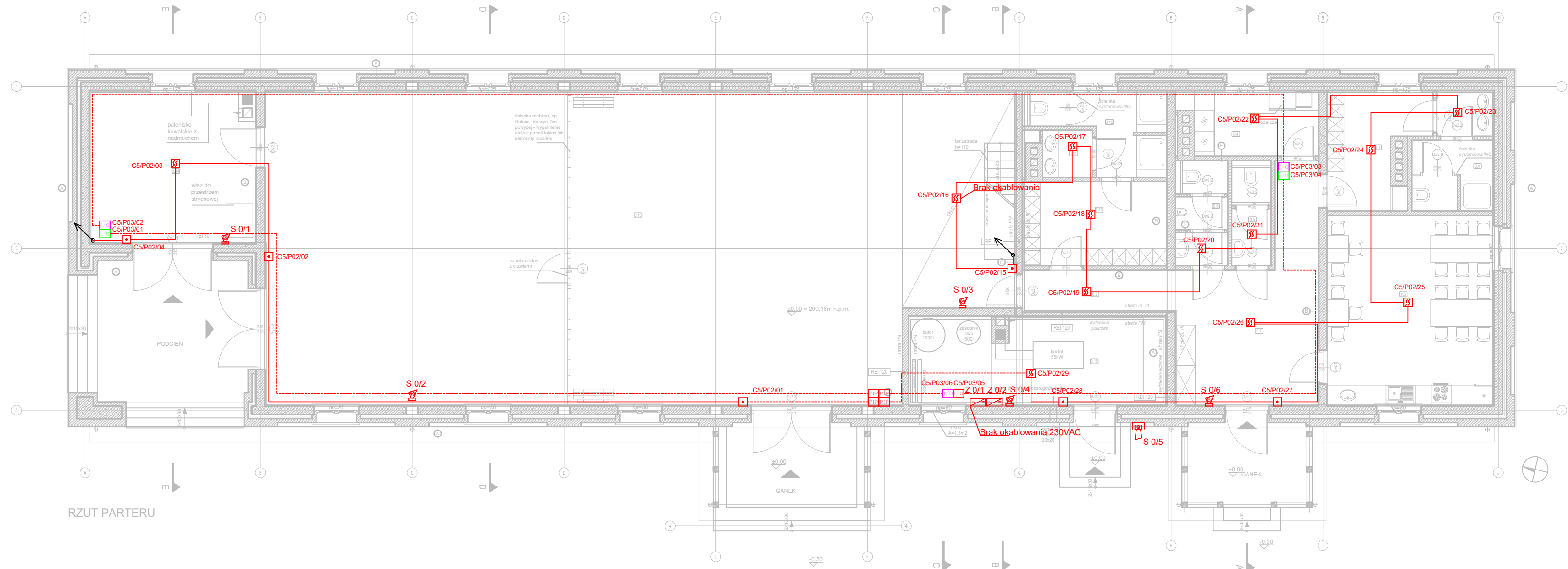













l.p.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia	posadzka
0.1	korytarz	21,41	plytki ceramiczne
0.2	komunikacja	5,36	plytki ceramiczne
0.3	jadalnia	28,00	plytki ceramiczne
0.4	pralnia	7,50	plytki ceramiczne
0.5	WC kobiet	3,30	plytki ceramiczne
0.6	WC mężczyzn	4,41	plytki ceramiczne
0.7	szatnia kobiet	8,44	plytki ceramiczne
0.8	umywalnia kobiet	2,29	plytki ceramiczne
0.9	natryski kobiet	5,14	plytki ceramiczne
0.10	szatnia mężczyzn	10,72	plytki ceramiczne
0.11	umywalnia mężczyzn	2,07	plytki ceramiczne
0.12	natryski mężczyzn	7,47	plytki ceramiczne
0.13	pomieszczenie warsztatowe	199,00	kostka brukowa dębowa
0.14	pomieszczenie warsztatowe	22,52	żywica epoksydowa
0.15	kotłownia	19,83	żywica epoksydowa
	RAZEM PARTER	347,46	




LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | Automatyczna czujka SSP typ 1 |
|  | Ręczny Ostrzegacz Pożarowy (ROP) |
|  | Sygnalizator optyczno - akustyczny wewnętrzny 24V |
|  | Sygnalizator akustyczno - optyczny zewnętrzny 24V |
|  | Moduł 8 wejść, 1 wyjście przekaźnikowe z obudową |
|  | Moduł 8 wyjść przekaźnikowych z obudową |
|  | Moduł do podłączania sygnalizatorów konwencjonalnych z obudową |
|  | Certyfikowana puszką SSP |
|  | Certyfikowany zasilacz ppoż. 24VDC |
|  | Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8mm |
|  | Przewód HTKSHekw 1x2x0,8mm PH90 |

UWAGI:

1. Dopuszcza się stosowanie w instalacji urządzeń i aparatów równoważnych.
2. Rzuty należy rozpatrywać łącznie ze schematami, opisem oraz opracowaniami branżowymi.
3. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
4. Całość prac należy przeprowadzić zgodnie z zobowiązującymi normami i przepisami BHP.
5. Wszystkie wykonywane prace oraz proponowane materiały winny odpowiadać Polskim Normom i posiadać stosowną deklarację zgodności lub posiadać znak CE i deklarację zgodności z normami zharmonizowanymi oraz posiadać niezbędne atesty tak aby spełniać obowiązujące przepisy.
6. W przypadku nie podania któregoś z przepisów nie zwalnia to Wykonawcy z jego stosowania.
7. Okablowanie dla petli P02 wykonane, z brakami jak wskazano na rysunku.
8. Okablowanie dla petli P03 do wykonania w całości.
9. Wejścia petli do budynków do wykonania.

		Przedmiot: „Budowa zespołu obiektów Parku Etnograficznego Muzeum Kultury Ludowej w Kolbuszowej - część I (strefa zaplecza 'A' założenie dworskie)”.		Etap: PW	
M: +48 606 490 875 e-mail: biuro@techko.net.pl		Lokalizacja: ul. Wolska 36; 36-100 Kolbuszowa		Data: 04.2025	
Zespół autorski:		Podpis:			
Projektował: (branda elektryczny)	mgr inż. Krzysztof Filipak Nr upr. MAP/0131/PW/OE/06 w spec. inst. w zakł. elekt. i energ. bez ogr.	Investor: Muzeum Kultury Ludowej w Kolbuszowej ul. Kościuszy 6; 36-100 Kolbuszowa	Skala: 1:100		
Projektował: (szabieczenia techniczne)	mgr inż. Piotr Kozek NIMOZ nr LVI/013/7546; PZT-13985	Nazwa rysunku:	Nr rysunku: T02		
Sprawdził: (branda elektryczny)	mgr inż. Łukasz Karaś Nr upr. MAP/0045/PW/BE/18 w spec. inst. w zakł. elekt. i energ. bez ogr.	Instalacja SSP - rzut parter, Budynek Socjalno - Warsztatowy		Kod: 70	Rev: 00