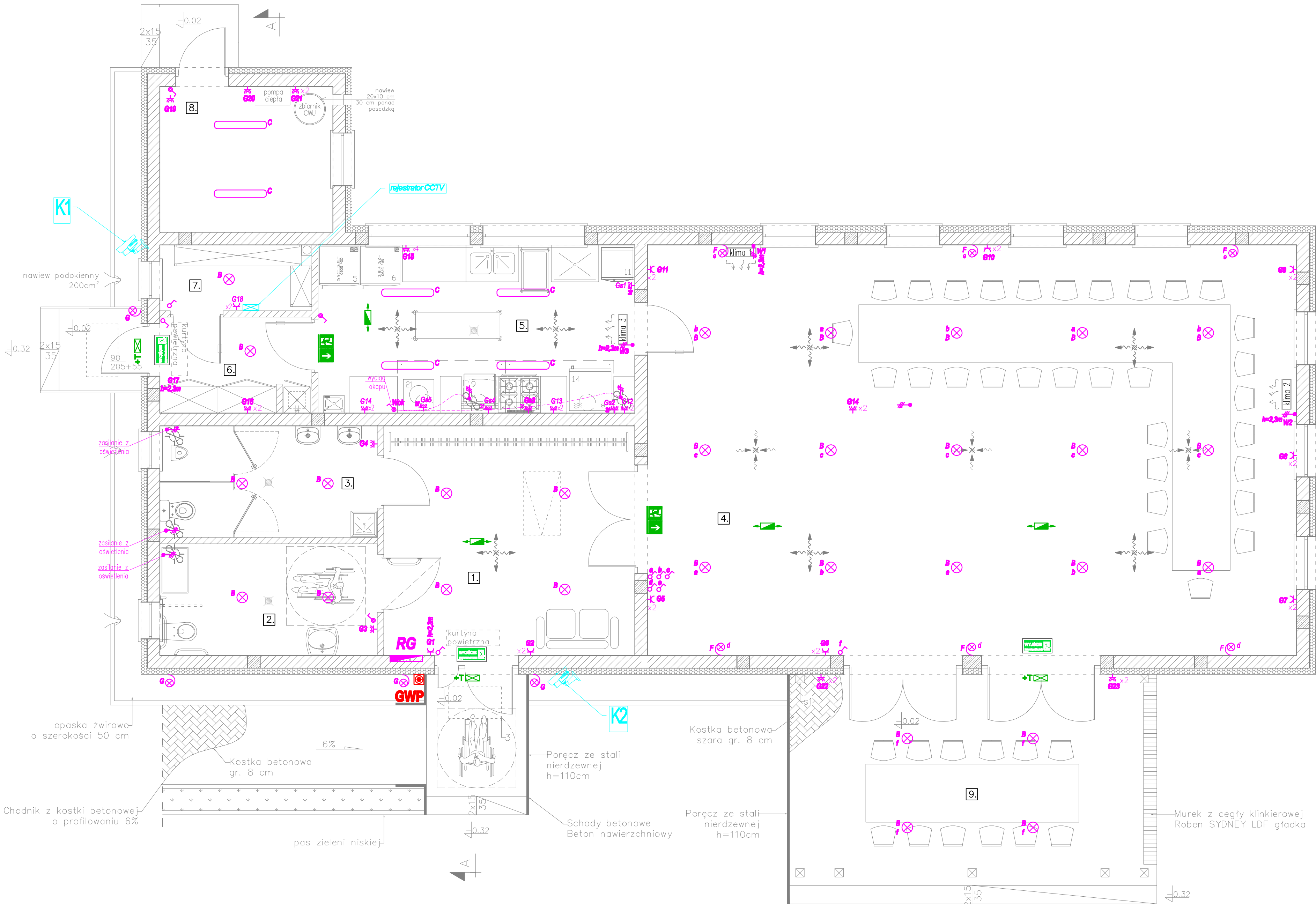


RZUT PRZYZIEMIA 1:50



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ					
Ip	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzkil	Okładzina ścian	Pow. podłogi [m²]	Pow. użytkowa [m²]
1	Holl + szatnia	glazura	tynek	20.71	20.71
2	WC damskie + ON	glazura	glazura*	8.71	8.71
3	WC męskie z przedsiönkiem	glazura	glazura*	8.71	8.64
4	Sala taneczna	glazura	tynek	95.69	95.69
5	Zaplecze	glazura	glazura*	19.14	19.14
6	Wiatrołap	glazura	glazura*	5.24	5.24
7	Magazyn	glazura	glazura*	3.60	3.60
8	Pom.techniczne	glazura	glazura*	9.05	9.05
RAZEM				170.85	170.78
9	Taras zadaszony Kostka bet.		brak	27.84	25.65

*Do wysokości 2 m nad posadzką glazura, powyżej tynek

LEGENDA OZNACZEŃ

- RG** główna rozdzielnia elektryczna
- B** oprawa downlight LED 24W
- C** oprawa LED 36W; IP65
- F** kinkiet LED 10W; IP20
- G** kinkiet LED 10W; IP65
- I** łącznik oświetlenia jednobiegunowy; IP20/IP44
- J** łącznik oświetlenia schodowy IP44
- K** wypust 3x400V (3L, N, PE)
- L** wypust 230V (L, N, PE);
- M** gniazda 230V/16A IP20/IP44
- N** gniazda 400V/16A IP44
- O** oprawa awaryjna doświetlająca HYBRID Primos ROAD PLUS AT 1J LED, 1h
- P** oprawa awaryjna doświetlająca HYBRID Primos AT 1C LED T, 1h z termostat.
- Q** znak bezpieczeństwa oświetlony wewnętrznie HYBRID Primos AT J LED, 1h
- GWP** przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- K** kamera IP

U W A G I

- Projektowaną instalację wykonać jako podtynkową zgodnie z normami N-SEP-E-001, N-SEP-E-002, N-SEP-E-005, PN-EN 50172. W pomieszczeniach kuchni/sanitarnych instalację wykonać o stopniu ochrony IP66/44 w pozostałych pomieszczeniach IP 20.
- Kable i przewody należy układać w sposób zapewniający ich wytrzymałość na przewidywane uszkodzenia mechaniczne w miejscu ich instalowania.
- Stosować przewody o izolacji 450/750V.
- Szczegółowe przekroje przewodów na schemacie ideowym rozdzielnic.
- Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.
- Wyłączniki oświetleniowe montować na wysokości 1,3m a gniazda 230V montować na wysokości 1,1m od poziomu posadzki.
- Dla gniazd i wyłączników wielokrotnych stosować ramki systemowe.
- Dla oświetlenia awaryjnego przewiduje się wykorzystanie funkcjonalnych opraw wyposażonych w moduły awaryjne zapalające się automatycznie po zaniku prądu w obwodach oświetlenia podstawowego na czas min. 1godz.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego/ewakuacyjnego muszą posiadać świadectwa dopuszczenia zgodnie z wymaganiami ustawy o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity z dnia 15.10.2009 r. Dz. U. Nr 178 poz. 1380), oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27.04.2010 r. Dz. U. Nr 65 poz. 553 w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.
- Po zakończeniu prac instalacyjnych wykonać sprawdzenie odbiorcze instalacji elektrycznej i sporządzić protokół zgodnie z normą PN-EN 60364-6.

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311				
PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY	PROJEKTANT	MARIAN GORZKOWSKA, NR UPN. 330/DOŚ/14	PODPIS	
	SPRZĄDZAJĄCY	TOMASZ GORZKOWIAK, NR UPN. WKP/0396/PWO/08/13	PODPIS	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PRZYZIEMIA - INSTAL. ELEKTR.	SKALA 1:50	RYSL NR E-1
			DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 05.05.2022	1:60