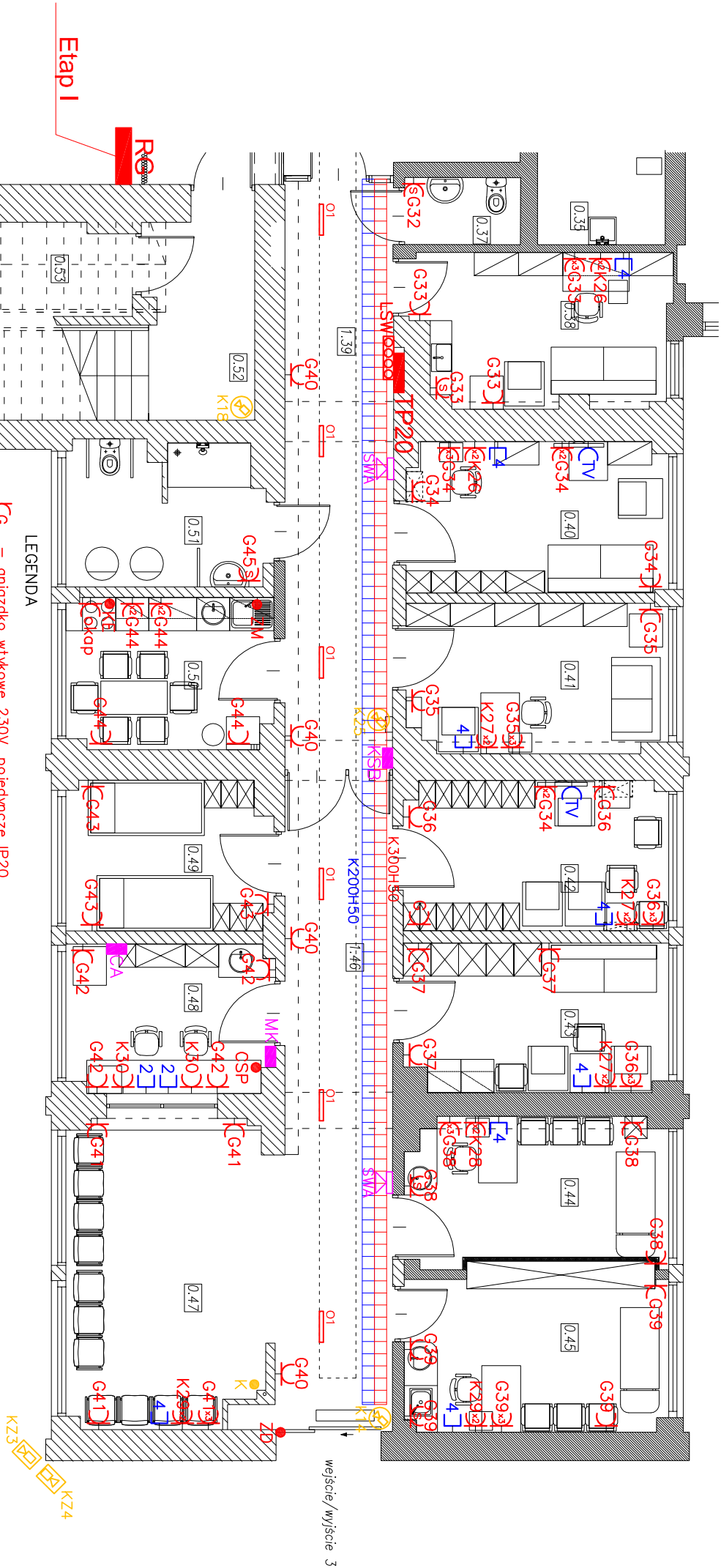



Piętro - 0 (parter)		
Nr. Pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]
0.37	WC	2,52
0.38	Pom. lekarny	12,26
0.39	Korytarz	20,58
0.40	Kierownik izby przyjęć	11,77
0.41	Pielęgniarka koordynująca izbę przyjęć	12,57
0.42	Grupa interwencyjna	12,85
0.43	Pom. Pielęgniarek	12,70
0.44	Lekarz dyżurny	12,86
0.45	Gabinet przyjęć	13,03
0.46	Korytarz	24,23
0.47	Izba przyjęć	20,24
0.48	Rejestracja	9,93
0.49	Ratownicy medyczni	9,89
0.50	Pom. Socjalne	10,12
0.51	Łazienka	9,03
Powierzchnia użytkowa		149,77
Powierzchnia nachu		44,81
Powierzchnia usługowa		0,00
Powierzchnia netto		194,58



#### LEGENDA

- G** – gniazdko wtykowe 230V, pojedyncze IP20
- G** – gniazdko wtykowe 230V, pojedyncze IP44
- K** – gniazdko komputerowe, DATA, pojedyncze IP20
- KLW** – klimatyzator jednostka wewnętrzna, zapas przewodu ok 1,5m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- KLZ** – klimatyzator jednostka zewnętrzna, zapas przewodu ok 1,5m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- D** – winda, , pozostawić zapas przewodu ok 3m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- PDG** – zasilanie szafy RACK
- KD** – zasilanie urządzeń kontroli dostępu pozostawić zapas przewodu ok 1,5m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- SP** – zasilanie zasilaczy systemu przyswołowego, zapas przewodu ok 1,5m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- CSP** – zasilanie centrali sygnalizacji pożaru
- ZSP** – zasilanie zasilaczy systemu sygnalizacji pożaru
- DSO** – zasilanie szafy DSO
- KE** – zasilanie kuchni elektrycznej, zapas przewodu ok 1,5m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- ZM** – zasilanie zmywarki, zapas przewodu ok 1,5m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- KLZ** – zasilanie drzwi, zapas przewodu ok 1,5m (zakończyć zgodnie z instrukcją dostawcy wybranego urządzenia)
- Wp.poz.** – wyłęcznik pożarowy
- ZS** – istn. zestaw zasilający 4xgniazdko 230V
- ZS** – korytka perforowane metalowe ocynkowane o ściance 1mm, wysokość burty 50mm, np. K300H60 (korytka o szer. 300m wys. 50mm)
- GSW** – główna szyna wyrównawcza
- LSW** – lokalna szyna wyrównawcza
- E2** – gniazdko RJ-45
- CTV** – gniazdko antenowe
- PDG** – szafa teletechniczna
- TTTT** – korytka perforowane metalowe ocynkowane o ściance 1mm, wysokość burty 60mm, np. K300H60 (korytka o szer. 300m wys. 60mm)
- K** – kamera wewnętrzna IP, 4MP Kopia 2.7–12 mm obiektyw motozoom IR 40M
- KZ** – kamera zewnętrzna IP, 4MP Bullet 2.7–12.0 mm motorized lens IR 50m IP67 IK10 montaż ok 3,5m nad terenem
- K** – zapas przewodu UTP kat. 6, ok. 3m, dla podłączenia kamer w przyszłości
- MK** – manipulator kodowy
- CA** – centrala alarmowa
- KSB** – kontroler systemu bezprzewodowego
- SWA** – sygnalizator optyczno akustyczny wewnętrzny
- O** – Oprawa kanałowa 30W LED KK 4500lm IP69K, Ra>80 4000K, IK10 obudowa i klosz z poliwęglanu, kolor korpusu szary, zasilacz z filtrem PFC, non flickering, wymiary 560x72mm h=78mm

		Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 265 19 28 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 662 289 165	
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		www.wolaretk-zatorowski.eu	
Temat:		Roboty budowlane polegające na dostosowaniu do aktualnych wymagań przepisów ochrony przeciwpożarowej budynku szpitalnego nr 102 zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babńskiego SP ZOZ w Krakowie.	
Inwestor:		Szpital Kliniczny im. Dr Józefa Babńskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr J. Babńskiego.	
Adres:		ul. dr J. Babńskiego 29, 30-393 Kraków	
Projektował:		mgr inż. Rafał Góra nr Upr.: 144P1031SPPOE/13	
Opracował:		mgr inż. Mateusz Figa	
Tytuł:		RZUT PARTERU - ELEKTRYKA, OKABLOWANIE STRUKTURALNE, CCTV, KD - ETAP II	
Data:		04.2022	
Brańcza:		ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY
Skala:		1:100	Nr rysunku: E.01