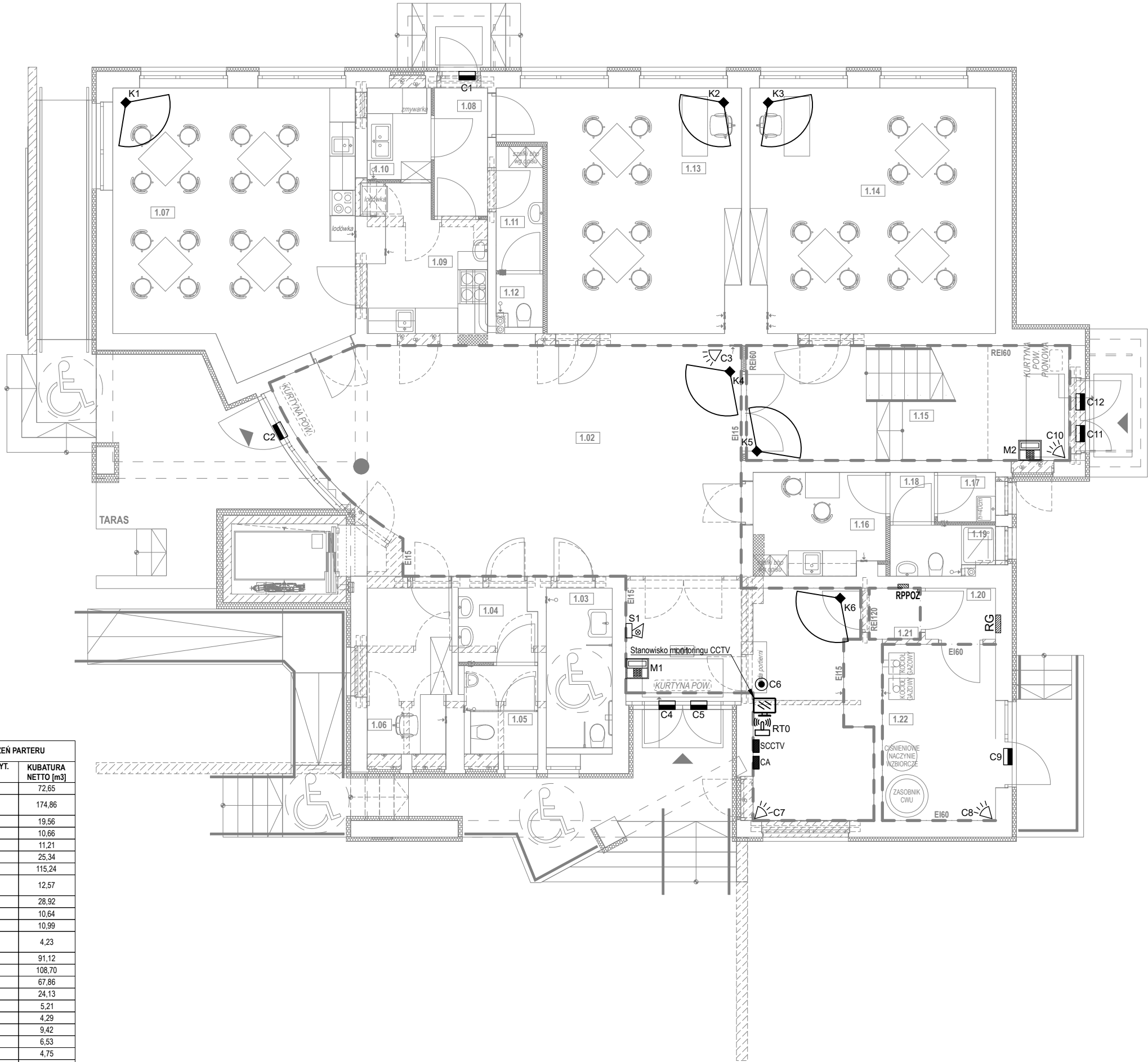


LEGENDA	
	Ściany istniejące
	Proj. zamurowania z betonu komórkowego 500 np. Solbet Optimal wg opisu
	Projektowane ściany sztybu wykonane z żelbetu wg. proj. konstrukcji
	Proj. termoizolacja ścian ze styropianu grafitowego gr. 15 cm wg opisu
	Proj. ściany G-K systemowe o gr. 10,5 cm (np. RIGIPS 3.40.02) oraz 8,0 cm (np. RIGIPS 3.40.01) zgodnie z wymiarowaniem oraz częścią opisową
	Proj. ściany wykonane z ceramiki poryzowanej np. Porotherm 11,5 P+W
	Istniejąca stolarka drzwiowa / okienna przeznaczona do demontażu i użyciu (szczegóły na rysunkach prac rozbiórkowych i przygotowawczych)
	Projektowane wyburzenia ścian murowanych wg rysunku prac rozbiórkowych
	Elementy wyposażenia do rozbiórki wg rysunku prac rozbiórkowych
	Projektowane nadproża z belek stalowych wg. detalu i proj. konstrukcji



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ PARTERU			
NR	POMIESZCZENIE	POW. UŻYT. [m2]	KUBATURA NETTO [m3]
1.01	KOMUNIKACJA	22,2	72,65
1.02	KOMUNIKACJA / PRZESTRZEŃ WSPÓLNA	53,1	174,86
1.03	WC NIEP. + DAMSKI	6,0	19,56
1.04	PRZEDSIONEK WC	3,3	10,66
1.05	WC MĘSKIE	3,4	11,21
1.06	SEKRETARIAT	7,8	25,34
1.07	JADALNIA	35,0	115,24
1.08	MAGAZYN / PRZYJĘCIE TERMOPORTÓW	3,9	12,57
1.09	KUCHNIA	8,8	28,92
1.10	ZMYWALNIA	3,2	10,64
1.11	PRZEDSIONEK WC / SZATNIA	3,4	10,99
1.12	WC ZAPLECZA KUCHENNEGO	1,3	4,23
1.13	SALA ZAJĘĆ NR 1	27,7	91,12
1.14	SALA ZAJĘĆ NR 2	33,0	108,70
1.15	KŁATKA SCHODOWA	20,7	67,86
1.16	POM. SOCJALNE	7,4	24,13
1.17	POM. ŚRODKÓW CZYSTOŚCI	1,6	5,21
1.18	PRZEDSIONEK	1,3	4,29
1.19	ŁAZIENKA PERSONELU	2,9	9,42
1.20	ROZDZIELNIA GŁÓWNA	2,0	6,53
1.21	ROZDZIELNICA PPOŻ	1,4	4,75
1.22	KOTŁOWNIA	11,3	36,85
		260,7 m²	855,73 m³

UWAGI:

- Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielające poszczególne strefy pożarowe (stropy, ściany) należy wykonać z zastosowaniem systemu ochrony przeciwpożarowej, np. masy ogniod odpornej HILTI CP673.
- Instalację elektryczną zaleca się wykonać z zastosowaniem okablowania spełniającym wymagania norm N SEP-E-007, PN-EN 13501-1 oraz rozporządzenia europejskiego CPR w zakresie doboru kabli i przewodów ze względu na ich reakcję na ogień.

LEGENDA OZNACZEŃ:

- szafa rack monitoringu CCTV
- centrala alarmowa SSWIN
- projektowana kamera wewnętrzna systemu telewizji dozorowej, typ np.: DS-2CD2125FWD-I; montaż pod sufitem
- internetowy router WiFi, typ: TL-WR841N
- sygnalizator optyczno-akustyczny, typ: Satel SPW-220 R
- cyfrowa pasywna czujka podczerwieni, typ: Satel Graphite
- czujnik kontaktronowy magnetyczny, typ: Satel S-4
- manipulator LCD, typ: Satel INT-KLCD-GR
- przycisk napadowy, typ: Satel PB-10

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
BUDYNEK CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Myslenice działki nr 1748, 1749, 1750, 1756 obręb Myslenice [0004],
jednostka ewid. Myslenice [120903_4]

RYSUNEK: Instalacja CCTV i SSWIN - rzut parteru		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Fijał spec.: instalacje elektryczne nr ewid.: MAP/0036/PWB/E/18	PODPIS:	FAZA PROJEKTU: PROJ. WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Szot spec.: instalacje elektryczne nr ewid.: MAP/0062/PWB/E/16	PODPIS:	DATA: CZERWIEC 2022
		SKALA: 1:100
		NR RYS.: E-22