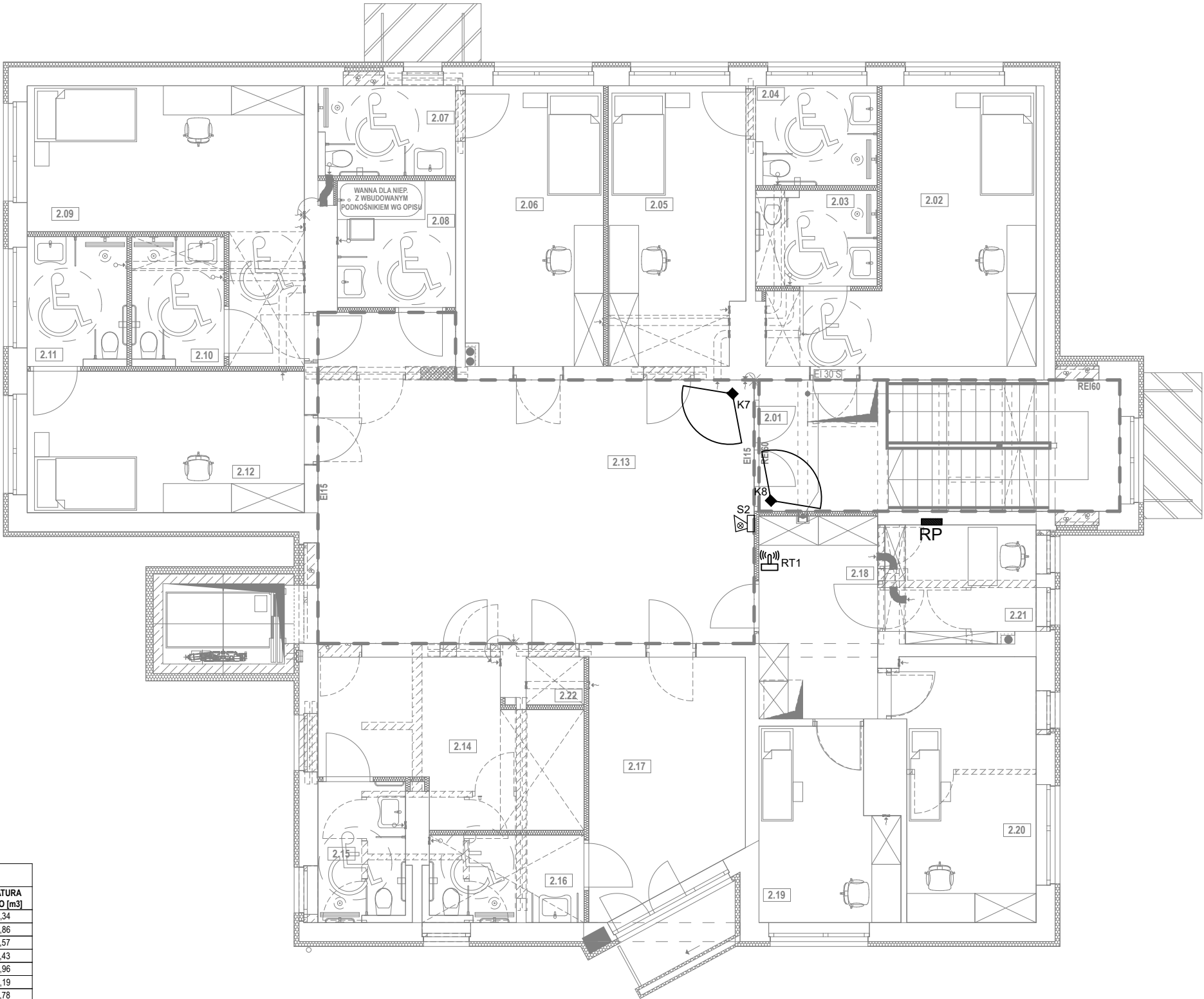


LEGENDA	
	Ściany istniejące
	Proj. zamurowania z betonu komórkowego 500 np. Solbet Optimal wg opisu
	Projektowane ściany szybu wykonane z żelbetu wg. proj. konstrukcji
	Proj. termoizolacja ścian ze styropianu grafitowego gr. 15 cm wg opisu
	Proj. ściany G-K systemowe o gr. 10,5 cm (np. RIGIPS 3.40.02) 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 utylizacji (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 PIĘTRA			
NR	POMIESZCZENIE	POW. UŻYT. [m2]	KUBATURA NETTO [m3]
2.01	KLATKA SCHODOWA	7,2	23,34
2.02	POKÓJ NR 1	22,2	71,86
2.03	ŁAZIENKA	4,8	15,57
2.04	ŁAZIENKA	5,1	16,43
2.05	POKÓJ NR 2	16,1	51,96
2.06	POKÓJ NR 3	16,4	53,19
2.07	ŁAZIENKA	5,2	16,78
2.08	UMYWALNIA DLA NIEP.	6,3	20,61
2.09	POKÓJ NR 4	21,6	69,90
2.10	ŁAZIENKA	4,9	16,05
2.11	ŁAZIENKA	5,3	17,35
2.12	POKÓJ NR 5	16,8	54,28
2.13	KOMUNIKACJA / PRZESTRZEN WSPÓLNA	53,0	171,87
2.14	POKÓJ NR 7	11,2	36,08
2.15	ŁAZIENKA	4,5	14,77
2.16	ŁAZIENKA	4,6	14,89
2.17	POKÓJ NR 6	23,0	74,58
2.18	POCZEKALNIA	10,4	33,44
2.19	GABINET MEDYCZNEJ POMOCY DORAŻNEJ	10,4	33,74
2.20	GABINET REHABILITACJI	14,9	48,49
2.21	ADMINISTRACJA	7,3	23,73
		<b>271,2 m²</b>	<b>878,91 m³</b>

#### UWAGI:

- Wszystkie przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielające poszczególne strefy pożarowe (stropy, ściany) należy wykonać z zastosowaniem systemu ochrony przeciwpożarowej, np. masy ogniodopornej 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 kontaktowny 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 piętra		BRANŻ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKTANT: <b>mgr inż. Rafał Fijał</b> spec.: instalacje elektryczne nr ewid.: MAP/0036/PWBE/18	PODPIS:	FAZA PROJEKTU: PROJ. WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY: <b>mgr inż. Krzysztof Szot</b> spec.: instalacje elektryczne nr ewid.: MAP/0062/PWBE/16	PODPIS:	DATA: CZERWIEC 2022
	SKALA: 1:100	NR RYS.: <b>E-23</b>