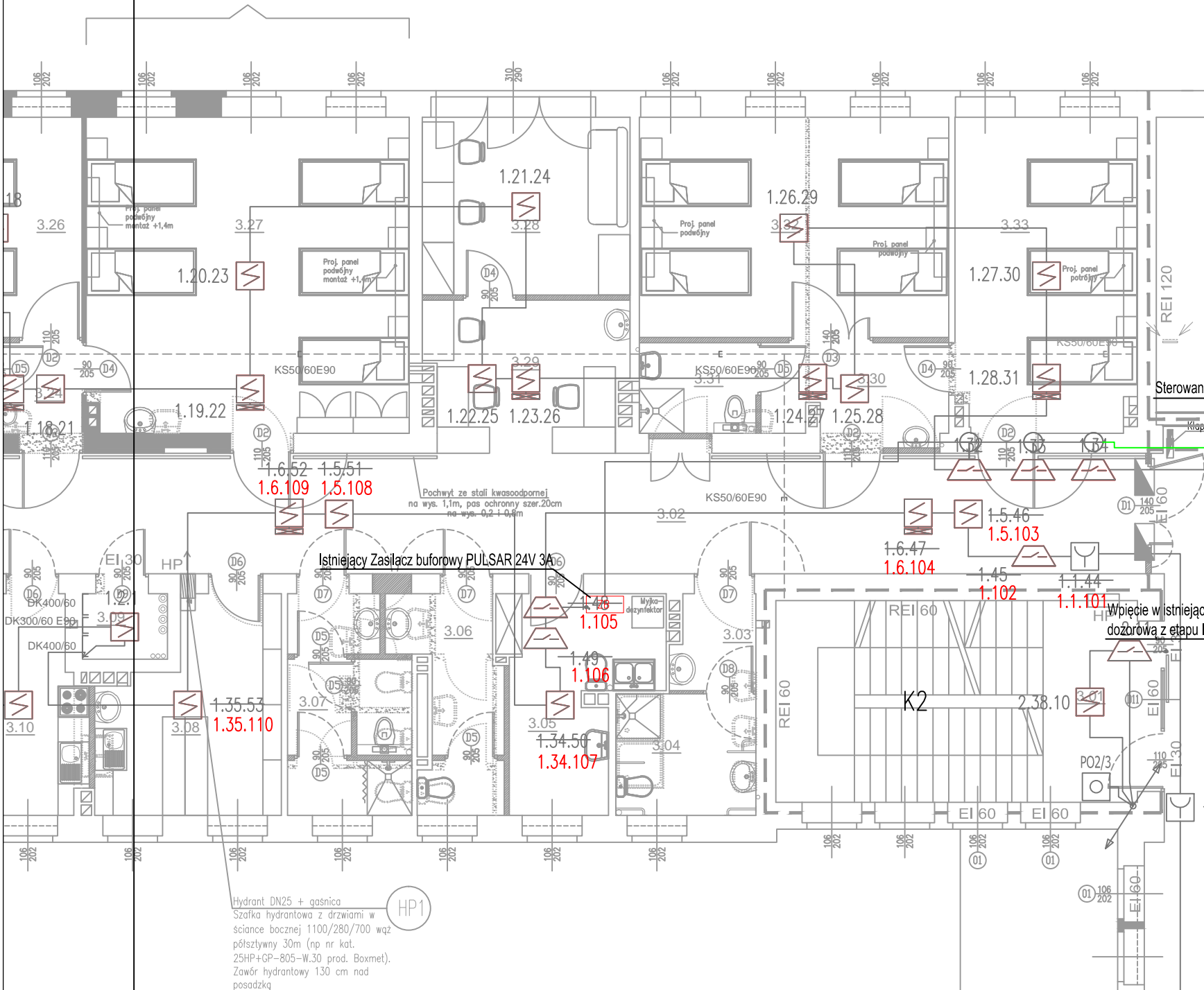
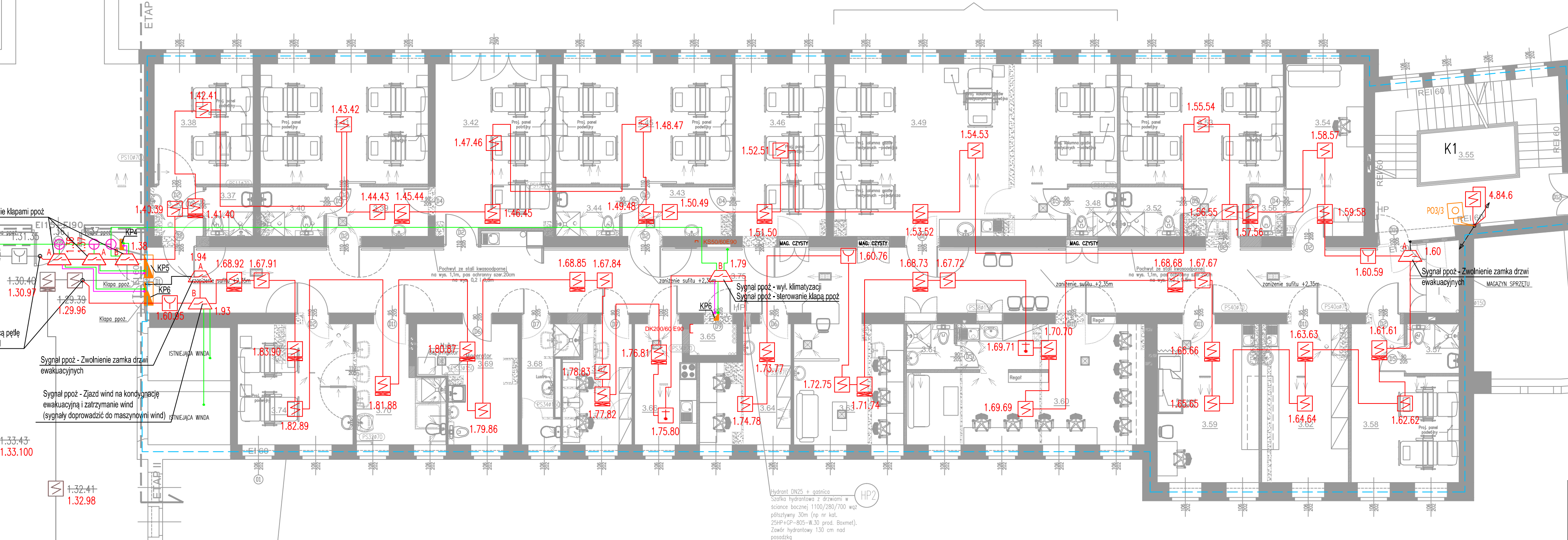


POKÓJ WZMOŻONEGO NADZORU MEDYCZNEGO



POKÓJ WZMOŻONEGO NADZORU MEDYCZNEGO



ETAP 2		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m ²)
3.36	Przedsiónek	3,10
3.37	Łazienka	2,85
3.38	Pokój 2 os.	14,50
3.39	Przedsiónek	6,14
3.40	Łazienka	3,84
3.41	Pokój 4 os.	24,65
3.42	Pokój 3 os.	23,95
3.43	Przedsiónek	6,66
3.44	Łazienka	3,84
3.45	Pokój 4 os.	25,95
3.46	Pokój 3 os.	19,17
3.48	Łazienka	2,85
3.49	Pokój 4 os.	28,85
3.52	Łazienka	3,82
3.53	Pokój 4 os.	28,00
3.54	Pokój ordynatora	16,40
3.55	Klatka schodowa	32,11
3.56	Łazienka	2,07
3.57	Łazienka	3,14
3.58	Pokój 2 os.	17,42
3.59	Łazienka diagnostyczno-zabiegowa	19,73
3.60	Pokój lekarski	32,18
3.61	Wc	2,65
3.62	Pokój przygotowawczy-lekowy	16,80
3.63	Punkt pielęgniarski	16,86
3.64	Pokój pielęgniarz oddziałowych	11,45
3.65	Pomieszczenie techniczne	1,81
3.66	Kuchnia oddziałowa	8,51
3.67	Sekretnia	9,39
3.68	Toileta dla personelu	6,00
3.69	Budownia	12,30
3.70	Łazienka dla osób niepełnosprawnych	10,80
3.74	Pokój 2 os. - izolatka	17,08
3.75	Korytarz	108,37
RAZEM:		570,74

Zawarte w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić na etapie wykonawstwa z Inwestorem.

LEGENDA:

Moduł wejść/wyjść FDCIO221
1 wej. / 1 wyj.

Moduł wejść/wyjść FDCIO222
4 wej. / 4 wyj.

Czujka optyczna dymu OP720

Czujka optyczna dymu OP720
ze wskaźnikiem zadziałania FDAI91

Czujka temperatury HI720

Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
FDME221 w obudowie FDMH291-R

Zasilacz buforowy EN-54 5A 2x28Ah

Kłapa ppoż wentylacji

Kabel YnTKSYekw 1x2x0,8 mm

Kabel HTKSHPH90 1x2x1,0 mm

Kabel YnTKSYekw 2x2x0,8 mm

Kabel YnTKSYekw 4x2x0,8 mm

Kabel HTKSHPH90 4x2x0,8 mm

Kabel HTKSHPH90 2x2x1,0 mm

Kabel NXXH FE180/ E90 3x1,5

Kabel NXXH FE180/ E90 3x2,5

Kabel NXXH FE180/ E90 5x2,5

Przewód OMY 2x0,75; OMY 2x1

Puszka połączeniowa PIP-2AN rozgałęźna

Przebieg w pionie instalacje teletechniczne

Zakres objęty opracowaniem

Numaracja elementów pętli dozоровej rozbudowanej
P - numer kolejnej pętli, XX - numer strefy dozоровej,
YY - numer elementu w pętli

UWAGA:
1. ISTNIEJĄCA CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU CSP ZAMONTOWANA W BUDYNKU PORTIERNI
2. ISTNIEJĄCA OBIEKTOWA CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU CSP-01 ZAMONTOWANA W BUDYNKU BLOKU ŁÓŻKOWEGO W POM. 0.1.05
OBIE CENTRALE POŁĄCZONE ZE SOBĄ POPRZEC MAGISTRALĘ
3. W CELU PRZYŁĄCZENIA PROJEKTOWANEJ PĘTLI DOZOROWEJ ISTNIEJĄCA CENTRALA CSP-01 NALEŻY ROZBUDOWAĆ O ELEMENTY WYMIENIONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU

UKŁAD SIECI TN-S
OCHRONA OD PORAZEŃ-SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU SSP - RZUT II PIĘTRA		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE MGR INŻ. ARCH. WIESŁAW MOTYL 63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. KRÓTOZYŃSKA 18 TEL: 62 5924200 FAX: 62 5924201 E-MAIL: po_arcus@osw.pl		
TEMAT:	PRZEBUDOWA DRUGIEGO PIĘTRA BLOKU ŁÓŻKOWEGO NA ODDZIAŁ INTERNISTYCZNY Z DWOMA ODDZIAŁAMI PIELĘGNIACZYNIAMI PO 30 ŁÓŻEK KAŻDY - II ETAP	PROJEKT BUDOWAŁY ZAMIENNY		
LOKALIZACJA:	OSTRÓW WIELKOPOLSKI, UL. LIMANOWSKIEGO 63-400 OSTRÓW WŁKP. UL. B.LIMANOWSKIEGO 20-22	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: 10.09.2020r.
INWESTOR:	ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ 63-400 OSTRÓW WŁKP. UL. B.LIMANOWSKIEGO 20-22	Nr upr. WKP/0200/PWOE/17	Nr przyn. do izby. WKP/IE/0290/17	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. LUKASZ CHMIELEWSKI	Nr upr. WKP/0258/PWOE/15	Nr przyn. do izby. WKP/IE/0280/15	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ANDRZEJ MIEZIANKO			PODPIS:
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. MAREK KARPIŃSKI			PODPIS:
				SKALA: 1:100
				NR RYS: E14