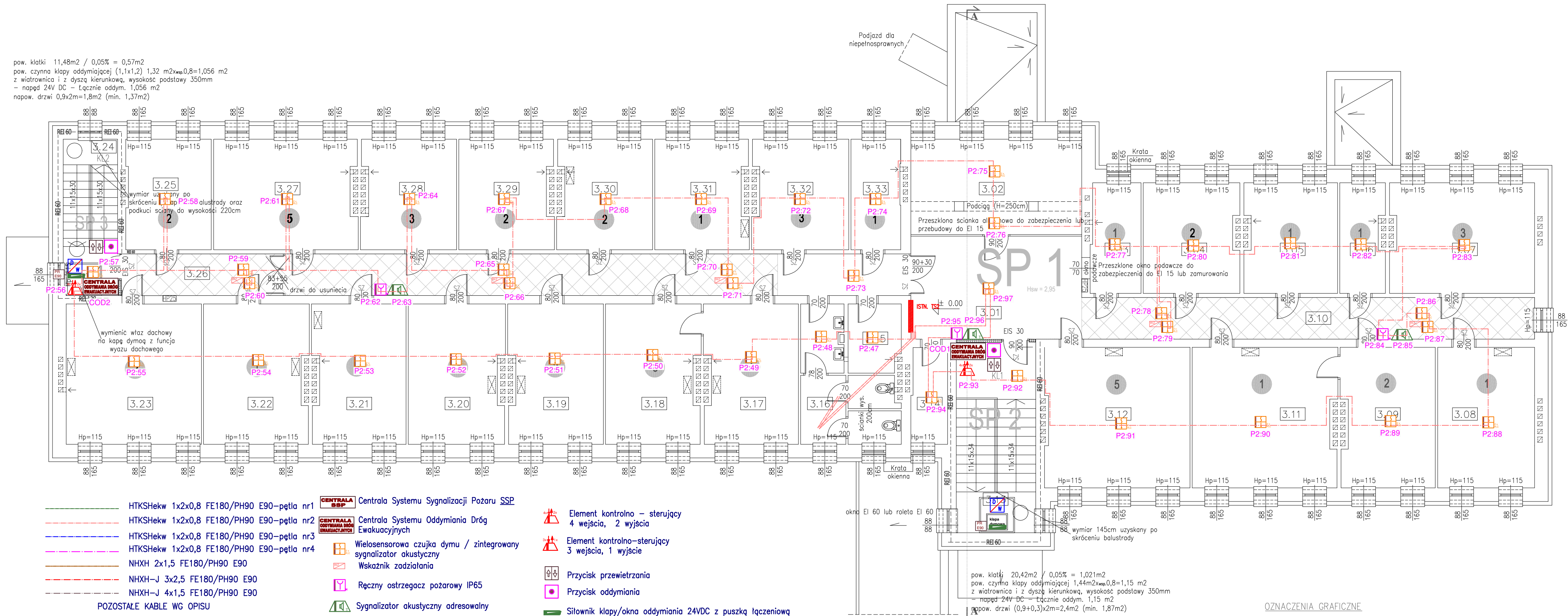


pow. klatki 11,48m² / 0,05% = 0,57m²
pow. czynna klapy oddymiającej (1,1x1,2) 1,32 m²x_{0,8}=1,056 m²
z wentrownicą i z dyszą kierunkową, wysokość podstawy 350mm
- napęd 24V DC - Łącznie oddym. 1,056 m²
napow. drzwi 0,9x2m=1,8m² (min. 1,37m²)



- HTKSHekw 1x2x0,8 FE180/PH90 E90-pętla nr1
- HTKSHekw 1x2x0,8 FE180/PH90 E90-pętla nr2
- HTKSHekw 1x2x0,8 FE180/PH90 E90-pętla nr3
- HTKSHekw 1x2x0,8 FE180/PH90 E90-pętla nr4
- NHXH 2x1,5 FE180/PH90 E90
- NHXH-J 3x2,5 FE180/PH90 E90
- NHXH-J 4x1,5 FE180/PH90 E90
- POZOSTAŁE KABELE WG OPISU

- Centra Systemu Sygnalizacji Pożaru SSP
- Centra Systemu Oddymiania Dróg Ewakuacyjnych
- Wielosensorowa czujka dymu / zintegrowany sygnalizator akustyczny
- Wskaźnik zadziałania
- Ręczny ostrzegacz pożarowy IP65
- Sygnalizator akustyczny adresowalny
- Sygnalizator akustyczny konwencjonalny zewnętrzny 120dB IP55 z puszką E90 z bezpiecznikiem
- Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej
- Element kontrolno - sterujący 4 wyjścia

- Element kontrolno - sterujący 4 wejścia, 2 wyjścia
- Element kontrolno-sterujący 3 wejścia, 1 wyjście
- Przycisk przewietrzania
- Przycisk oddymiania
- Siłownik klapy/okna oddymiania 24VDC z puszką łączeniową EI60
- Czujnik deszczu / wiatru - dla centrali oddymiania
- Puszka rozgałęźna E90

UWAGI:

- EKSPERTYZE OPRACOWANO W OPIARU O POMIARY WŁASNE ORAZ INWENTARYZACJE Z V.2020R., DOKUMENTACJE PROJEKTOWE UDOSTĘPNIŁE PRZEZ INWESTORA Z VII.1988R. DLA BUDYNKU "A" I XI.1993R. DLA BUDYNKU "B" I ŁĄCZNICA.
- WYMIARY PODANE W CM.
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁE PRZEJŚCIA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	SUFIT	POW.[m ²]
BUDYNEK A					
3.01	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	tynek odczynny do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tynek	23.75
3.02	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	21.75
3.03	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	7.40
3.04	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	14.10
3.05	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykładzina PCV	farba emulsyjna	tynek	13.65
3.06	POMIESZCZENIE PRACOWN.	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	6.50
3.07	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	21.30
3.08	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	18.35
3.09	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	17.45
3.10	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	tynek odczynny do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tynek	25.45
3.11	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	27.05
3.12	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	27.30
3.13	KLATKA SCHODOWA	gres/lastryko	tynek odczynny do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tynek	20.75
3.14	POM. GOSPODARCZE	plytki gresowe	farba emulsyjna	tynek	4.65
3.15	POM. GOSPODARCZE	plytki gresowe	farba emulsyjna	tynek	4.80
3.16	WC	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tynek	12.80
3.17	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	17.40
3.18	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	17.50
3.19	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykładzina PCV	farba emulsyjna	tynek	17.50
3.20	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	17.80
3.21	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykładzina PCV	farba emulsyjna	tynek	17.30
3.22	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tynek	19.40
3.23	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tynek	25.60
3.24	KLATKA SCHODOWA	gres/lastryko	tynek odczynny do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tynek	8.40
3.25	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	12.60
3.26	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	47.65
3.27	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	21.00
3.28	POMIESZCZENIE BIUROWE	panele	farba emulsyjna	tynek	13.75
3.29	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	13.70
3.30	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	13.75
3.31	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	13.55
3.32	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykładzina PCV	farba emulsyjna	tynek	13.90
3.33	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	7.45

RZUT II PIĘTRA

Opracowanie:	ZUS KONSPOZ Sp. J. ZAKŁAD USŁUGOWO - HANDLOWY "KONSPOZ" Sp. J. LESZEK MACHALA & KATARZYNA PRZECIWIŃCZAK LESZEK MACHALA & KATARZYNA PRZECIWIŃCZAK 50-234 LUBLIN, UL. METALURGICZNA 11
Obiekt:	BUDYNEK WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNEJ Dz. nr ewid. 78/11, obręb: 15, ark. 2 ul. Piłsudskiego 6, 20-708 Lublin
Temat:	Projekt wykonawczy dotyczący dostosowania instalacji elektrycznych budynku WSSE do wymagań ekspertyzy stanu ochrony przeciwpożarowej w zakresie: - instalacji Systemu Sygnalizacji Pożaru - instalacji oddymiania dróg ewakuacyjnych - instalacji oświetlenia awaryjnego - instalacji Przeciwpożarowego Wylącznika Prądu
Nazwa rysunku:	PLAN INSTALACJI SSP RZUT PIĘTRA II
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kopeć
Autorzy:	mgr inż. Tomasz Kopeć Instalacje elektryczne SSP LUB01/15/POCZ-10 - CNBOP nr 264/2017
Sprawił:	inż. Krzysztof Kędziarski
Autorzy:	Instalacje elektryczne SSP LUB01/15/POCZ-10 - CNBOP nr 264/2017
Skala:	1:100
Data:	12.2021
Nr rysunku:	E-04