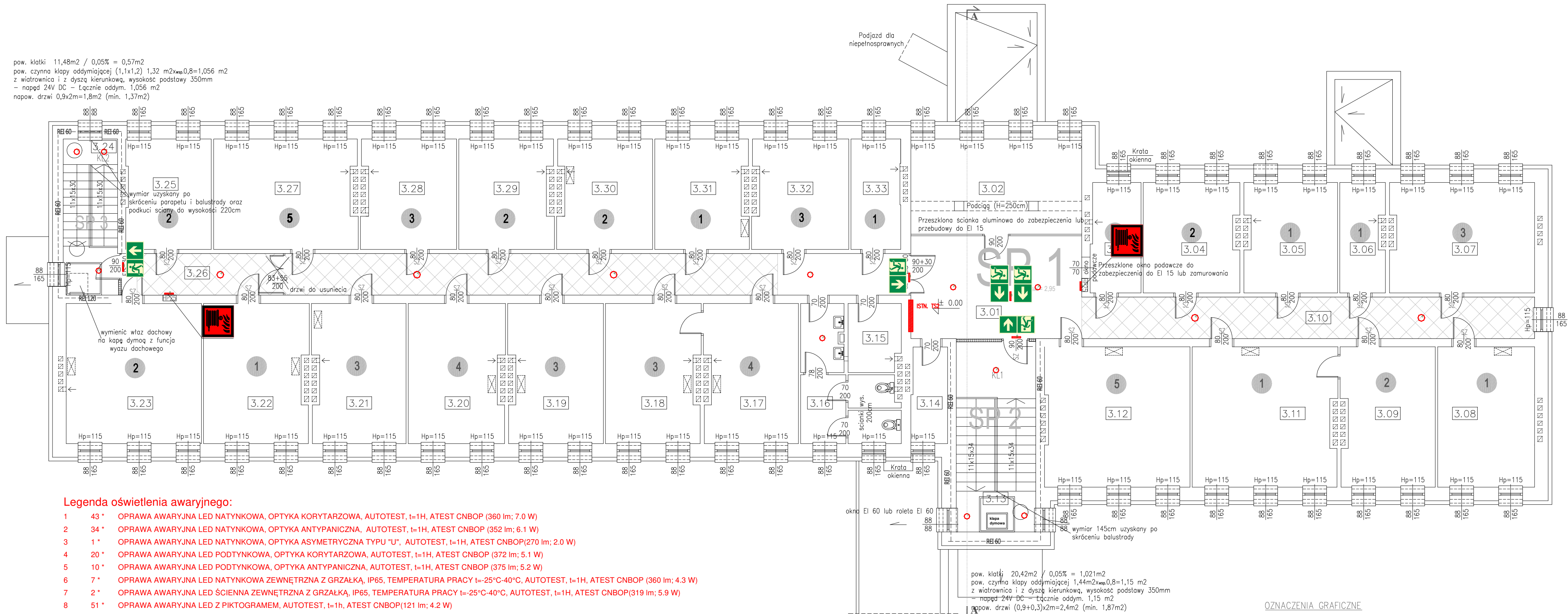


pow. klatki 11,48m² / 0,05% = 0,57m²
pow. czynna klapy oddymiającej (1,1x1,2) 1,32 m²x_w0,8=1,056 m²
z wiatrownicą i z dyszą kierunkową, wysokość podstawy 350mm
- napęd 24V DC - Łącznie oddym. 1,056 m²
napow. drzwi 0,9x2m=1,8m² (min. 1,37m²)



Legenda oświetlenia awaryjnego:

- 43 * OPRAWA AWARYJNA LED NATYNKOWA, OPTYKA KORYTARZOWA, AUTOTEST, t=1H, ATEST CNBOP (360 lm; 7.0 W)
- 34 * OPRAWA AWARYJNA LED NATYNKOWA, OPTYKA ANTYPANICZNA, AUTOTEST, t=1H, ATEST CNBOP (352 lm; 6.1 W)
- 1 * OPRAWA AWARYJNA LED NATYNKOWA, OPTYKA ASYMETRYCZNA TYPU "U", AUTOTEST, t=1H, ATEST CNBOP(270 lm; 2.0 W)
- 20 * OPRAWA AWARYJNA LED PODTYNKOWA, OPTYKA KORYTARZOWA, AUTOTEST, t=1H, ATEST CNBOP (372 lm; 5.1 W)
- 10 * OPRAWA AWARYJNA LED PODTYNKOWA, OPTYKA ANTYPANICZNA, AUTOTEST, t=1H, ATEST CNBOP (375 lm; 5.2 W)
- 7 * OPRAWA AWARYJNA LED NATYNKOWA ZEWNĘTRZNA Z GRZĄLKĄ, IP65, TEMPERATURA PRACY t=-25°C-40°C, AUTOTEST, t=1H, ATEST CNBOP (360 lm; 4.3 W)
- 2 * OPRAWA AWARYJNA LED ŚCIENNA ZEWNĘTRZNA Z GRZĄLKĄ, IP65, TEMPERATURA PRACY t=-25°C-40°C, AUTOTEST, t=1H, ATEST CNBOP(319 lm; 5.9 W)
- 51 * OPRAWA AWARYJNA LED Z PIKTOGRAMEM, AUTOTEST, t=1h, ATEST CNBOP(121 lm; 4.2 W)

OZNACZENIA GRAFICZNE

- Ściany istniejące murowane
- Elementy EI/REI 60, do wykonania z materiału niepalnego
- granica stref pożarowych
- Droga dojścia ewakuacyjnego
- SZ Samozamykacz
- Miejsce występowania nieprawidłowości, które nie zostaną usunięte
- hsw Wysokość pomieszczenia do sufitu właściwego
- hsp Wysokość pomieszczenia do sufitu podwieszanego

1 Ilość osób w pomieszczeniu

UWAGI:

- EKSPERTYZĘ OPRACOWANO W OPIARU O POMIARY WŁASNE ORAZ INWENTARYZACJĘ Z V.2020R., DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ UDOSTĘPNIONĄ PRZEZ INWESTORA Z VIII.1988R. DLA BUDYNKU "A" I XI.1993R. DLA BUDYNKU "B" I ŁĄCZNIKA.
- WYMIARY PODANE W CM.
- WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIETEL PRZEJŚCIA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	SUFIT	POW.[m ²]
BUDYNEK A					
3.01	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	tynek ozdobny 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	wykladzina 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 ozdobny 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 ozdobny 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	wykladzina PCV	farba emulsyjna	tynek	17.50
3.20	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	17.80
3.21	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykladzina 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 ozdobny 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	wykladzina PCV	farba emulsyjna	tynek	13.90
3.33	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykt. dywanowa	farba emulsyjna	tynek	7.45

RZUT II PIĘTRA

Opracowanie:	ZUS KONSPOŻ Sp. J. ZAKŁAD USŁUGOWO - HANDLOWY "KONSPOŻ" Sp. J. LESZEK KASAK & KATARZYNA PRZECIOCH 20-234 LUBLIN, UL. METALURGICZNA 11 tel. 88 165 188 88
Obiekt:	BUDYNEK WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNEJ Dz. nr ewid. 78/11, obręb: 15, ark. 2 ul. Pielęgniarek 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 OŚWIETLENIA AWARYJNEGO RZUT PIĘTRA II
Autorzy:	Projektował mgr inż. Tomasz Kopeć Instalacje elektryczne i SSP LUB01/SPW02E10 - CNBOP nr 294/2017 Sprawdził inż. Krzysztof Kędziarski Instalacje elektryczne i SSP LUB01/SPW02E10 - CNBOP nr 293/2017
Skala:	1:100
Data:	12.2021
Nr rysunku:	E-04

OSTRZEŻENIE
PRZED PRACĄ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
V UKŁADZIE
TN-S
WYŁĄCZNIKI OCHRONNE
INSTALACJA WYDRAWNIACZA