



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	WYKONCZENIE ŚCIAN	SUFIT	POW.[m ²]
BUDYNEK A					
2.01	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	tylnk ozdobny do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	14.80
2.02	POMIESZCZENIE BIUROWE	plytki gresowe	farba emulsyjna	tylnk	28.95
2.03	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	21.75
2.04	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	13.35
2.05	POMIESZCZENIE BIUROWE	wytl. dywanowa	farba emulsyjna	tylnk	6.50
2.06	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	21.30
2.07	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykladzina PCV	farba emulsyjna	tylnk	18.25
2.08	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykladzina PCV	farba emulsyjna	tylnk	17.60
2.09	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	tylnk ozdobny do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	podwiesz.	26.80
2.10	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	26.75
2.11	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	27.60
2.12	KLATKA SCHODOWA	gres/astyko	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	20.75
2.13	POM. GOSPODARCZE	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	4.95
2.14	WC	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	13.00
2.15	LABORATORIUM	plytki gresowe	farba emulsyjna	tylnk	17.40
2.16	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	17.50
2.17	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	17.50
2.18	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	17.80
2.19	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	17.30
2.20	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	26.45
2.21	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	17.40
2.22	KLATKA SCHODOWA	gres/astyko	tylnk ozdobny do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	8.45
2.23	LABORATORIUM	wykladzina PCV	farba emulsyjna	tylnk	12.60
2.24	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	tylnk ozdobny do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	podwiesz.	47.60
2.25	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	21.00
2.26	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	27.80
2.27	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	13.75
2.28	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	13.50
2.29	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	14.05
2.30	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	7.30
ŁĄCZNIK					
2.31	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	tylnk ozdobny do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	26.70
BUDYNEK B					
2.32	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	tylnk ozdobny do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	30.10
2.33	POMIESZCZENIE BIUROWE	wytl. dywanowa	farba emulsyjna	tylnk	14.90
2.34	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	14.10
2.35	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	komperio do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	5.25
2.36	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	32.10
2.37	KLATKA SCHODOWA	gres/astyko	tylnk ozdobny do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	19.10
2.38	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykladzina PCV	farba emulsyjna	tylnk	13.35
2.39	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	15.10
2.40	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	16.40
2.41	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	podwiesz.	3.55
2.42	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	23.85
2.43	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	14.75
2.44	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	18.80
2.45	POM. GOSPODARCZE	plytki gresowe	farba emulsyjna	tylnk	1.70
2.46	PRZEDSIONEK	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	1.65
2.47	POM. MAGAZYNOWE	wykladzina PCV	farba emulsyjna	tylnk	11.00
2.48	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	10.20
2.49	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura	tylnk	5.35
2.50	PRZEDSIONEK	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	podwiesz.	2.30
2.51	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	komperio do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	podwiesz.	28.85
2.52	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	15.60
2.53	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	6.40
2.54	WC	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	8.10
2.55	ŁAZIENKA	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	4.70
2.56	PRZEDSIONEK	plytki gresowe	komperio do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	3.20
2.57	WINDA TOWAROWA	-	-	-	2.00
2.58	SZATNIA	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tylnk	7.95

OZNACZENIA GRAFICZNE

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

UWAGI:

- EKSPERTYZE, OPACOWANO W OPARCIU O POMIARY WŁASNE ORAZ INWENTARYZACJE Z V.2020R., DOKUMENTACJE PROJEKTOWE UDOSTĘPNIONE 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 ŚWIEŁIE PRZEJŚCIA

RZUT I PIĘTRA

ZAKŁAD USŁUGOWO - HANDLOWY "KONSPOZ" Sp. J. LUBLIN 20-204 LUBLIN 11, METALIZACJA STALU	
Opis: BUDYNEK WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNEJ Dz. nr ewid. 78/11, obręb: 15, ark. 2 ul. Piętnarniak 6, 20-708 Lublin	
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 Wyłącznika Prądu	
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO RZUT PIĘTRA I	
Autoryzacja: Projektował: mgr inż. Tomasz Kąkol Instalacje elektryczne i SSP LUBLIN 20-204 LUBLIN 11, METALIZACJA STALU Sprawdził: inż. Krzysztof Kędziński Instalacje elektryczne i SSP LUBLIN 20-204 LUBLIN 11, METALIZACJA STALU	
Skala: 1:100	Data: 12.2021
Nr rysunku: E-03	