



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	WYKOŃCZENIE ŚCIAN	SUFIT
BUDYNEK A				
0.01	KOMUNIKACJA	gres/łostyko	farba emulsyjna	tynek
0.02	MAGAZYN	pos. betonowa	farba emulsyjna	tynek
0.03	POM. SOCJALNE	wykładzina PCV	farba emulsyjna	tynek
0.04	MAGAZYN	wykładzina PCV	farba emulsyjna	tynek
0.05	ARCHIWUM	plytki PCV	farba emulsyjna	tynek
0.06	POM. SPAŁAŃ	plytki gresowe	farba emulsyjna	tynek
0.07	POM. KONSERWATORA	plytki PCV	farba emulsyjna	tynek
0.08	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykładzina PCV	farba emulsyjna	tynek
0.09	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykładzina PCV	farba emulsyjna	tynek
0.10	POM. GOSPODARCZE	pos. betonowa	farba emulsyjna	tynek
0.11	POM. GOSPODARCZE	wykładzina PCV	farba emulsyjna	tynek
0.12	WC	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tynek
0.13	WC	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tynek
0.14	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykładzina PCV	farba emulsyjna	tynek
0.15	POMIESZCZENIE BIUROWE	plytki gresowe	farba emulsyjna	tynek
0.16	MAGAZYN	plytki gresowe	farba emulsyjna	tynek
0.17	SZATNIA	wykładzina PCV	farba emulsyjna	tynek
0.18	WEŻEL C.O.	pos. betonowa	farba emulsyjna	tynek
0.19	WENTYLATORNA	pos. betonowa	farba emulsyjna	tynek
0.20	POM. GOSPODARCZE	plytki gresowe	farba emulsyjna	tynek
0.21	MAGAZYN	plytki gresowe	farba emulsyjna	tynek
0.22	MAGAZYN	plytki gresowe	farba emulsyjna	tynek
0.23	MAGAZYN	plytki gresowe	farba emulsyjna	tynek
0.24	ARCHIWUM	plytki PCV	farba emulsyjna	tynek
0.25	ARCHIWUM	plytki PCV	farba emulsyjna	tynek
0.26	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykładzina PCV	farba emulsyjna	tynek
0.27	MAGAZYN	pos. betonowa	farba emulsyjna	tynek
BUDYNEK B				
0.28	KOMUNIKACJA	plytki gresowe	tynek oddolny do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tynek
0.29	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykładzina PCV	farba emulsyjna	tynek
0.30	POMIESZCZENIE BIUROWE	wykładzina PCV	farba emulsyjna	tynek
0.31	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura/lampa do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tynek
0.32	KŁATKA SCHODOWA	gres/łostyko	tynek oddolny do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tynek
0.33	POM. GOSPODARCZE	plytki gresowe	farba emulsyjna	tynek
0.34	MAGAZYN	wykładzina PCV	farba emulsyjna	tynek
0.35	MAGAZYN	wykładzina PCV	farba emulsyjna	tynek
0.36	MAGAZYN	plytki PCV	farba emulsyjna	tynek
0.37	WENTYLATORNA	plytki gresowe	farba emulsyjna	tynek
0.38	MAGAZYN	plytki PCV	farba emulsyjna	tynek
0.39	MAGAZYN	plytki PCV	farba emulsyjna	tynek
0.40	POM. PRACOWNIKÓW	plytki PCV	farba emulsyjna	tynek
0.41	PRZEDSIÓNEK	plytki PCV	farba emulsyjna	tynek
0.42	ŁAZIENKA	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tynek
0.43	ŁAZIENKA	plytki gresowe	glazura do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tynek
0.44	POM. PRACOWNIKÓW	plytki PCV	farba emulsyjna	tynek
0.45	PRZEDSIÓNEK	plytki PCV	farba emulsyjna	tynek
0.46	WINDA TOWAROWA	-	-	-
0.47	LABORATORIUM	plytki gresowe	glazura/lampa do wys. ok 2,0m powyżej farba emulsyjna	tynek

OZNACZENIA GRAFICZNE

- Ściany istniejące muirowane
- Elementy EI/REI 60 do wykonania z materiału niepalnego
- granicza 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
- 1 Ilość osób w pomieszczeniu

UWAGI:
1. EKSPERTYZE OPRACOWANO W OPIARU O POMIARY WŁASNE ORAZ INWENTARYZACJE Z V.2020R., DOKUMENTACJE PROJEKTOWE.
2. WYMIARY PODANE W CM.
3. WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁE PRZEJŚCIA

RZUT PODPIWNCZENIA

Opracowanie:	ZAKŁAD USŁUGOWO - HANDLOWY "KONSPOZ" Sp. J. LUBUSKA 254-254 LUBUSKA 254-254 LUBUSKA 254-254		
Obiekt:	BUDYNEK WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNEJ Dz. nr ewid. 78/11, obręb: 15, ark. 2 ul. Piętnięniarek 6, 20-708 Lublin		
Temat:	Projekt wykonawczy dotyczący dostosowania instalacji elektrycznych budyńku 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 PODPIWNCZENIA		
Autoryzacja:	Projektował mgr inż. Tomasz Kępcz Instalacje elektryczne i SEP LUBUSKA 254-254 LUBUSKA 254-254 LUBUSKA 254-254	Wzrost 1,80m	Wzrost 1,80m
Skala:	1:100	Data:	12.2021