



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POSADZKA | WYKOŃCZENIE ŚCIAN | SUFIT | POW.[m ²] |
|-----------|-----------------------|----------------|--|-------|-----------------------|
| BUDYNEK A | | | | | |
| 0.01 | KOMUNIKACJA | gres/łastriko | farba emulsyjna | tynek | 104.95 |
| 0.02 | MAGAZYN | pos. betonowa | farba emulsyjna | tynek | 17.15 |
| 0.03 | POM. SOCJALNE | wykładzina PCV | farba emulsyjna | tynek | 21.25 |
| 0.04 | MAGAZYN | wykładzina PCV | farba emulsyjna | tynek | 20.05 |
| 0.05 | ARCHIWUM | plytki PCV | farba emulsyjna | tynek | 20.25 |
| 0.06 | POM. SPAŁAŃ | plytki gresowe | farba emulsyjna | tynek | 34.60 |
| 0.07 | POM. KONSERWATORA | plytki PCV | farba emulsyjna | tynek | 27.70 |
| 0.08 | POMIESZCZENIE BIUROWE | wykładzina PCV | farba emulsyjna | tynek | 13.65 |
| 0.09 | POMIESZCZENIE BIUROWE | wykładzina PCV | farba emulsyjna | tynek | 10.00 |
| 0.10 | POM. GOSPODARCZE | pos. betonowa | farba emulsyjna | tynek | 6.00 |
| 0.11 | POM. GOSPODARCZE | wykładzina PCV | farba emulsyjna | tynek | 4.50 |
| 0.12 | WC | plytki gresowe | glazura do wys. ok 2.0m powyżej farba emulsyjna | tynek | 4.50 |
| 0.13 | WC | plytki gresowe | glazura do wys. ok 2.0m powyżej farba emulsyjna | tynek | 12.35 |
| 0.14 | POMIESZCZENIE BIUROWE | wykładzina PCV | farba emulsyjna | tynek | 16.80 |
| 0.15 | POMIESZCZENIE BIUROWE | plytki gresowe | farba emulsyjna | tynek | 18.80 |
| 0.16 | MAGAZYN | plytki gresowe | farba emulsyjna | tynek | 14.90 |
| 0.17 | SZATNIA | wykładzina PCV | farba emulsyjna | tynek | 34.25 |
| 0.18 | WEŻEL C.O. | pos. betonowa | farba emulsyjna | tynek | 25.50 |
| 0.19 | WENTYLATORNA | pos. betonowa | farba emulsyjna | tynek | 16.55 |
| 0.20 | POM. GOSPODARCZE | plytki gresowe | farba emulsyjna | tynek | 3.20 |
| 0.21 | MAGAZYN | plytki gresowe | farba emulsyjna | tynek | 21.60 |
| 0.22 | MAGAZYN | plytki gresowe | farba emulsyjna | tynek | 41.15 |
| 0.23 | MAGAZYN | plytki gresowe | farba emulsyjna | tynek | 8.30 |
| 0.24 | ARCHIWUM | plytki PCV | farba emulsyjna | tynek | 13.20 |
| 0.25 | ARCHIWUM | plytki PCV | farba emulsyjna | tynek | 13.15 |
| 0.26 | POMIESZCZENIE BIUROWE | wykładzina PCV | farba emulsyjna | tynek | 21.15 |
| 0.27 | MAGAZYN | pos. betonowa | farba emulsyjna | tynek | 6.65 |
| BUDYNEK B | | | | | |
| 0.28 | KOMUNIKACJA | plytki gresowe | tynek oddolny do wys. ok 2.0m powyżej farba emulsyjna | tynek | 64.10 |
| 0.29 | POMIESZCZENIE BIUROWE | wykładzina PCV | farba emulsyjna | tynek | 15.00 |
| 0.30 | POMIESZCZENIE BIUROWE | wykładzina PCV | farba emulsyjna | tynek | 11.05 |
| 0.31 | LABORATORIUM | plytki gresowe | glazura/lamperia do wys. ok 2.0m powyżej farba emulsyjna | tynek | 27.15 |
| 0.32 | KŁATKA SCHODOWA | gres/łastriko | tynek oddolny do wys. ok 2.0m powyżej farba emulsyjna | tynek | 12.30 |
| 0.33 | POM. GOSPODARCZE | plytki gresowe | farba emulsyjna | tynek | 5.90 |
| 0.34 | MAGAZYN | wykładzina PCV | farba emulsyjna | tynek | 18.50 |
| 0.35 | MAGAZYN | wykładzina PCV | farba emulsyjna | tynek | 25.65 |
| 0.36 | MAGAZYN | plytki PCV | farba emulsyjna | tynek | 21.40 |
| 0.37 | WENTYLATORNA | plytki gresowe | farba emulsyjna | tynek | 47.30 |
| 0.38 | MAGAZYN | plytki PCV | farba emulsyjna | tynek | 17.85 |
| 0.39 | MAGAZYN | plytki PCV | farba emulsyjna | tynek | 26.55 |
| 0.40 | POM. PRACOWNIKÓW | plytki PCV | farba emulsyjna | tynek | 17.70 |
| 0.41 | PRZEDSIÓNEK | plytki PCV | farba emulsyjna | tynek | 1.75 |
| 0.42 | ŁAZIENKA | plytki gresowe | glazura do wys. ok 2.0m powyżej farba emulsyjna | tynek | 4.00 |
| 0.43 | ŁAZIENKA | plytki gresowe | glazura do wys. ok 2.0m powyżej farba emulsyjna | tynek | 4.00 |
| 0.44 | POM. PRACOWNIKÓW | plytki PCV | farba emulsyjna | tynek | 8.65 |
| 0.45 | PRZEDSIÓNEK | plytki PCV | farba emulsyjna | tynek | 1.80 |
| 0.46 | WINDA TOWAROWA | - | - | - | 2.00 |
| 0.47 | LABORATORIUM | plytki gresowe | glazura/lamperia do wys. ok 2.0m powyżej farba emulsyjna | tynek | 3.05 |

OZNACZENIA GRAFICZNE

- Ściany istniejące murowane
- 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 UDOSTĘPNIONE PRZEZ INWESTORA Z VII.1988R. DLA BUDYNKU "A" I XI.1993R. DLA BUDYNKU "B" I ŁĄCZNIKA.
2. WYMIARY PODANE W CM.
3. WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH PODANO W ŚWIEŁE PRZEJŚCIA

RZUT PODPIWNCZENIA

Opis: Zakład Usługowo-Handlowy "KONSPOZ" Sp. J. ul. Piętnięniarska 6, 20-708 Lublin

Obiekt: BUDYNEK WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO EPIDEMIOLOGICZNEJ Dz. nr ewid. 78/11, obręb: 15, ark. 2 ul. Piętnięniarska 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 PODPIWNCZENIA

Projektował: mgr inż. Tomasz Kępczyński

Autorzy: inż. Krzysztof Kędziorek

Skala: 1:100 Data: 12.2021 Nr rysunku: E-01