



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - RZUT PARTERU - ADMINSTRACJA | | | | | |
|---|--|--------------------------------|----------------------|--|------------------------------------|
| L.P. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia (m ²) | Wykończenie posadzek | Wykończenie sufitów | Wysokość sufitów podwieszanych (m) |
| 0.01 | Pokój gościnny- 2 osoby | 24,50 | P2 | S1 | 3.02 |
| 0.02 | Łazienka | 4,50 | P3 | S2 | 3.02 |
| 0.03 | Komunikacja | 3,60 | P3 | S1 | 3.02 |
| 0.03a | Wiatrołap | 1,85 | P3 | S1 | 3.02 |
| 0.04 | Pokój przewodników i pracownikó BHP | 21,10 | P2 | S1 | 3.02 |
| 0.05 | Pokój kierowników | 30,50 | P2 | S1 | 3.02 |
| 0.06 | Komunikacja | 28,57 | P3 | S1 | 2.62 |
| 0.07 | Jadalnia | 25,19 | P2 | S1 | 3.02 |
| 0.08 | Szatnia męska - odzież robocza | 10,62 | P3 | S2 | 3.02 |
| 0.09 | Umywalnia | 20,34 | P3 | S2 | 3.02 |
| 0.10 | Szatnia damska - odzież własna | 10,85 | P3 | S2 | 3.02 |
| 0.11 | W.C. dla mężczyzn | 6,35 | P3 | S2 | 3.02 |
| 0.12 | W.C. dla kobiet | 5,20 | P3 | S2 | 3.02 |
| 0.13 | Szatnia damska - odzież robocza | 11,52 | P3 | S2 | 3.02 |
| 0.14 | Umywalnia | 20,55 | P3 | S2 | 3.02 |
| 0.15 | Szatnia damska - odzież własna | 11,49 | P3 | S2 | 3.02 |
| 0.16 | Komunikacja | 29,90 | P3 | S1 | 3.02 |
| 0.17 | Sortownia, pralnia i suszarnia | 11,40 | P3 | S2 | 3.02 |
| 0.18 | Magazyn czystych sortów ubraniowych | 5,30 | P3 | S2 | 3.02 |
| 0.19 | Magazyn sprzętu podręcznego i materiałów | 6,32 | P3 | S1 | 3.02 |
| 0.20 | Pomieszczenie filtrów / magazyn filtrów | 6,3 | P3 | S2 | 3.02 |
| 0.21 | Wiatrołap | 4,10 | P3 | S1 | 3.02 |
| 0.22 | Klatka schodowa | 21,70 | P3 | S3 | 3.07 |
| 0.23 | Wiatrołap | 2,75 | P3 | S3 | 3.07 |
| 0.24 | Szacht instalacyjny | 6,65 | - | - | - |
| 0.25 | Winda | 1,54 | - | - | - |
| 0.26 | Komunikacja/Wiatrołap | 7,81 | P3 | S3 | 3.07 |
| 0.28 | Biuro obsługi kotłowni | 18,14 | P3 | S1 | 2.65 |
| 0.29 | Wiatrołap | 1,76 | P3 | S1 | 2.52 |
| 0.30 | Sanitariaty | 7,53 | P3 | S2 | 2.52 |
| 0.31 | Pomieszczenie porządkowe | 1,73 | P3 | S2 | 2.52 |
| -1.12 | Kotłownia | 69,17 | - | projektowany strop (brak sufitu podwieszanego) | - |
| | | 438,83 | | | |

LEGENDA:

| | | |
|--|---|--|
| | ISTNIEJĄCE ŚCIANY | |
| | PROJEKTOWANE ROZBIÓRKI | |
| | PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA | |
| | ISTNIEJĄCE ŚCIANY DOCIEPLONE STYROPIANEM GR. 25CM | |
| | PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE GR. 25CM Z BLOCZKA Z BETONU KOMÓRKOWEGO LUB PUSTAKÓW POROTHERM | |
| | PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE GR. 30CM Z BLOCZKA Z BETONU KOMÓRKOWEGO LUB PUSTAKÓW POROTHERM | |
| | DOCIEPLONE STYROPIANEM GR. 25CM I 30CM | |
| | PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE GR. 12CM Z BLOCZKA Z BETONU KOMÓRKOWEGO, PUSTAKÓW POROTHERM LUB PŁYT GK (W POMIESZCZENIACH MOKRYCH PŁYTĄ GK) | |
| | KRATKA ŚCIEKOWA W PODŁOŻE | |
| | BATERIA ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA | |
| | PROJEKTOWANA FASADA SZKLANA | |
| | PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA | |
| | PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA | |
| | PROJEKTOWANE RURY SPUSTOWE - DOCIEPLONE I OBUŁOWIANE ŚCIANAMI GK, | |

konstrukcja nośna ściany i słupy mają spełniać wymagania R 120
ad poziomem -1 a spełniać R120, nad magazynem oleju
o i pomieszczeniach transformatorów R120, E40,
dalej stropy międzykondygnacyjne w klasie R120,
ścianka dachu ma spełniać wymagania R 30,
ścianki dachu ma spełniać wymagania R 30,
ścianki zewnętrzne EI 60 - wymóg dotyczy pasa międzykondygnacyjnego
niemniej ze stropem - szerokość pasa 80 cm,
ścianki ściany działowe w odporności ogniowej EI 30,
ścianki instalacyjne należy wykonać z żelbetu w klasie EI 120 odporności
ogniowej, natomiast w części nadziemnej w klasie EI 60, za wyjątkiem
przylgającego do windy i klatki schodowej - wymagana klasa R120,
oddzielenia p.p.oż. mają spełniać R120, oraz R120 dla magazynu oleju
o i pomieszczeniach transformatorów,
ścianki oddzielające ścianki oddzielające ścianki oddzielające
ścianki klatki schodowej na styku z innymi pomieszczeniami EI 60,
ścianki instalacyjne oraz kładzie opadające na kanałach wentylacyjnych w ścianach
między strefami pożarowymi powinny posiadać odporność ogniową odpowiednio
LUB E120, w przypadku stropów w części nadziemnej E120/EI 60

POSADZENIE POSADZEK:

ki gresowe posadzkowe 60x15cm lub 20x120cm, kolor imitacja drewna

a 2mm kolor dopasowany do płytek. cokol 10cm. antypoślizgowy R10.

trzymałość na zginanie - średnia 45N/mm²; odporności na ścieranie

klasa

ki gresowe posadzkowe 60x60cm lub 60x150cm, kolor jasno szary,

a 2mm kolor szary, cokół 10cm, antypoślizgowy R10, wytrzymałość

zginanie - średnia 45N/mm²; odporności na ścieranie - IV klasa

ŹNIŻENIE SUFITYW:

WYKAZANIE WYKONANIA PRACY: 189-189

nieszczelności suche - Sufit podwieszany modułowy 120x120cm, powierzc

a) gładka, prolinie kolor biały, pochłanianie dźwięku - klasa A, reakcja na

nieczyszczenie mekko. Sufit podwieszany modułowy 120x120cm, powierze

na gładką, profile kolor biały, pochłanianie dźwięku, klasa A, reakcja na

Współczynnik A1 - odporność na wilgotność względna powietrza RH 100%

Wzrostki suszone w temperaturze 60°C, cięte na długość 10 cm, przekrojem 1 cm x 1 cm.

tykanie sully listwowe - drewno lite kolor ciemno brązowy, reakcja na ogień B-

