



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA (m2)
0.1	WIATROLAP	panele winylowe	5,69
0.2	KANCELARIA 1	panele winylowe	16,34
0.3	POM.MAGAZYNOWE	panele winylowe	4,00
0.4	KANCELARIA 2	panele winylowe	17,11
0.5	POM.TECHNICZNE	panele winylowe	4,05
0.6	POM.MAGAZYNOWE	panele winylowe	4,05
0.7	WC NPSP	gres	5,02
0.8	POM.SOCJALNE	panele winylowe	7,25
0.9	LAZIENKAWC	gres	6,64
0.10	POM.MAGAZYNOWE	panele winylowe	4,00
0.11	KANCELARIA 3	panele winylowe	16,32
0.12	KOMUNIKACJA - HOLL	gres	17,28
RAZEM POWIERZCHNIA POZIOMU 0			107,75

Wypożyczenie w podręczny sprzęt
gaśniczy - zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi obiekt powinien być wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy dostosowany do gaszenia takich grup pożarów jakie mogą występować w obiekcie. Jedną jednostką podręcznego sprzętu gaśniczego, o masie co najmniej 2 kg lub pojemności 3 dm3, powinna przypadać na 100 m2 powierzchni budynku ze strefami zaliczonymi do ZL (bez ZL IV) oraz w pomieszczeniach PM.

Długość dojścia do tego sprzętu nie powinna być większa niż 30 m. Do sprzętu powinien być zapewniony dostęp o szer. co najmniej 1,0 m. Sprzęt powinien być umieszczony w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, przy wyjściach i klatkach schodowych, przy przejściach i korytarzach, przy wyjściach na zewnątrz pomieszczeń.

Uytuowanie miejsc zlokalizowania gaśnic powinno być oznakowane zgodnie z PN. Budynek należy wyposażyć (rozmieścić i oznakować) w podręczny sprzęt gaśniczy wg szczegółowych wymagań określonych w § 28 i 29 Dz.U.06.80.563.

KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU "D"
GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA - R30
KONSTRUKCJA DACHU - (-) ZABEZPIECZONA DO NR STROP - REI 30
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - EI 30
ŚCIANA WEWNĘTRZNA - (-)
PRZEKRYCIE DACHU - (-)

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:

- ŚZ1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- deska elewacyjna prosta - montaż widoczny
 - kontralaty 2cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - wełna mineralna 18 cm - łdekl. 0,032 W/(m²K) pomiędzy rusztami drewnianymi (łaty) mocowany kontownikami stalowymi
 - pustak ceramiczny 25cm
 - tynk cementowo-wapienny kat.III-1,5cm

- ŚZ2** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- tynk cienkowarstwowy
 - wełna mineralna 18 cm - łdekl. 0,035 W/(m²K)
 - pustak ceramiczny 25cm
 - tynk cementowo-wapienny kat.III-1,5cm

- ŚZ3** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- deska elewacyjna prosta - montaż widoczny
 - kontralaty 2cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - wełna mineralna 18 cm - łdekl. 0,032 W/(m²K) pomiędzy rusztami drewnianymi (łaty) mocowany kontownikami stalowymi
 - pustak ceramiczny 25cm
 - tynk cementowo-wapienny kat.III-1,5cm
 - folia w płynie
 - płytki ceramiczne na kleju 1,5cm

- ŚZ4** ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- folia kubełkowa,
 - styropian do styku z gruntem-gr. 15 cm
 - 2 x izolacja pionowa bitumiczna
 - ściana z bloczków betonowych na zaprawie cementowej- gr. 24 cm
 - 2 x izolacja pionowa bitumiczna

- ŚZ5** ŚCIANA ATTYKOWA - SZCZYTOWA
- tynk cienkowarstwowy
 - wełna mineralna 25 cm
 - pustak ceramiczny 25cm
 - wełna mineralna 10 cm
 - tynk cienkowarstwowy
 - obróbka blacharska

ŚCIANY WEWNĘTRZNE:

- SW1** ŚCIANA WEWNĘTRZNA
- tynk cementowo-wapienny kat.III-1,5cm
 - pustak ceramiczny 11,5cm
 - tynk cementowo-wapienny kat.III-1,5cm
 - Uwaga! okładziny ściennę zgodnie z proj.aj

- SW2** ŚCIANA WEWNĘTRZNA INSTALACYJNA
- ściana zewnętrzna konstrukcyjna
 - przestrzeń instalacyjna
 - ścianka systemowa GKBi - wzmocniona
 - płytki ceramiczne

- SW3** ŚCIANA WEWNĘTRZNA-GRUBOŚĆ 12,5
- 2 x płyta GKB
 - ruszt stalowy 7,5 cm / wełna mineralna
 - RD≥2,20 W/mK
 - 2 x płyta GKB

WYPOSAŻENIE LEGENDA:

- 10 - ZLEW JEDNOŁOMOROWY - ANEKS KUCHENNY
- 13 - UMYWALKA
- 14 - UMYWALKA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- 15 - PORĘCZ SKŁADANA 60CM
- 16 - PORĘCZ SKŁADANA 80CM
- 17 - PORĘCZ PROSTA
- 18 - MISKA WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- 19 - MISKA WC
- 20 - SZAFKA PORZĄDKOWA
- 22 - WYCIERACZKA WEWNĘTRZNA
- 23 - TABLICA INFORMACYJNA

Uwagi:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami. "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Poziomy posadzek należy zweryfikować precyzyjnie wyliczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo zweryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem diałunknicą nieściśłości.
6. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach zweryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlano-wykonawczy).
9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
11. Należy uwzględnić przebiegi instalacji i operacje się o rysunki branżowe.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

UWAGA:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. W RAZIE STWIERDZENIA INNYCH NIŻ ZAŁOŻONE W PROJEKCIE WARUNKÓW MIEJSCOWYCH, NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM!
3. WYMIARY OKIEN I DRZWI NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW OTWORÓW WRAZ Z OKŁADZINĄ ELEWACYJNĄ

INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASÓW PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO HERBY, UL. LUBLINECKA 6, 42-284 HERBY		ADRES BUDOWY: ADRES: UL. SŁONECZNA 42-713 KOCHANOWICE, GMINA KOCHANOWICE NAZWA I NUMER JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ: 240705_2 KOCHANOWICE NAZWA I NUMER ODRĘBU EWIDENCYJNEGO: 240705_2.0004 KOCHANOWICE NUMER DZIAŁKI CZĘŚĆ DZ. 02/0705_0305/05 A.R. 1 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 240705_2.0004.AR.1.637/05 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 240705_2.0004.AR.1.636/05	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT ZMIAN BUDYNKU POTRÓJNEJ SAMODZIELNEJ KANCELARI DLA PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA LEŚNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH, NADLEŚNICTWO HERBY, WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ [WLZ ENERGETYCZNA NN, WLZ WODOCIĄGOWA, WLZ KANALIZACJI SANITARNEJ, WLZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ]			
PROJEKTANT: PROJEKTANT ARCHITEKTURA mgr inż. arch. KLAUDIA GOŁĘBOWSKI	UPRAWNIENIA: UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NUMER UPRAWNIEN 03/POKK/2013	PODPIS	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA mgr inż. arch. GRZEGORZ GOŁĘBOWSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NUMER UPRAWNIEN 04/POKK/2013		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT ZMIAN	DATA: LUTY 2024R	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU + TECHNOLOGIA			NR RYSUNKU: AZ-01

KG
KG ARCHITEKCI KLAUDIA GOŁĘBOWSKI
ul. Białostocka 6, 45-920 Opole
NIP: 991-035-18-03, REGON: 161440211