



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:

- [SZ1] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- deska elewacyjna prosta - montaż widoczny
 - kontralaty 2cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - wełna mineralna 18 cm - λdekl. 0,032 W/(m²K) pomiędzy rusztem drewnianym (łaty) mocowany kontownikami stalowymi
 - pustak ceramiczny 25cm
 - tynk cementowo-wapienny kat.III-1,5cm

- [SZ2] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- tynk cienkowarstwowy
 - wełna mineralna 25 cm - λdekl. 0,035 W/(m²K)
 - pustak ceramiczny 25cm
 - tynk cementowo-wapienny kat.III-1,5cm

- [SZ3] ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- deska elewacyjna prosta - montaż widoczny
 - kontralaty 2cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - wełna mineralna 18 cm - λdekl. 0,032 W/(m²K) pomiędzy rusztem drewnianym (łaty) mocowany kontownikami stalowymi
 - pustak ceramiczny 25cm
 - tynk cementowo-wapienny kat.III-1,5cm
 - folia w płynie
 - płytki ceramiczne na kleju 1,5cm

- [SZ4] 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

- [SZ5] ŚCIANA ATTYKOWA - SZCZYTOWA
- tynk cienkowarstwowy
 - wełna mineralna 25 cm
 - pustak ceramiczny 25cm
 - wełna mineralna 10 cm
 - tynk cienkowarstwowy
 - obróbka blacharska

LEGENDA DACHÓW:

- [D1] DACH NAD STRYCHEM NIEOGREZEWANYM NRO bro
- dachówka ceramiczna NRO broof t1
 - łaty drewniane 5x5 cm
 - kontrłaty drewniane 5x2,5 cm
 - folia paroprzepuszczalna
 - krokwie drewniane -18 cm NRO broof t1
 - paroizolacja -folia PE3

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

UWAGA:

W przypadku zakończenia przewodów wentylacyjnych górnymi otworami wylotowymi należy stosować nad nimi blaszane nasady.

RYNNY DACHOWE - Ø125 mm
RURY SPUSTOWE - Ø100 mm

POWIERZCHNIA DACHU BUDYNKU - 176,00 m²

Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych umieszczonych w Projekcie Technicznym.

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- W RAZIE STWIERDZENIA INNYCH NIZ ZAŁOŻONE W PROJEKCIE WARUNKÓW MIEJSCOWYCH, NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM!
- WYMIARY OKIEN I DRZWI NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW OTWORÓW WRAZ Z OKŁADZINĄ ELEWACJI

Uwagi:

- 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.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyty, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
- W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
- Przy wykonaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
- Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
- 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.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlano-wykonawczy).
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumantacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
- Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i operując się o rysunki branżowe.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- 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.

INWESTOR: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASÓW PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO HERBY, UL. LUBLINIĘCKA 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 OBRĘBU EWIDENCYJNEGO 240705_2.0004 KOCHANOWICE NUMER DZIAŁEK CZĘŚĆ DZ. 02/026, 03/026, A/R 1 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 240705_2.0004.A/R.1.6377/26 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 240705_2.0004.A/R.1.6362/26	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT ZMIAN BUDYNKU PÓTRÓJNEJ SAMODZIELNEJ KANCELARI DLA PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA LEŚNEGO LASÓW PAŃSTWOWYCH, NADLEŚNICTWO HERBY, WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ [WLZ ENERGETYCZNA NIN, WLZ WODOCIĄGOWA, WLZ KANALIZACJI SANITARNEJ, WLZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ]			
PROJEKTANT: PROJEKTANT ARCHITEKTURA mgr inż. arch. KLAUDIA GOŁĘBOWSKI	UPRAWNIENIA: UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NUMER UPRAWNIEN 03/0POKK2013		PODPIS
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA mgr inż. arch. GRZEGORZ GOŁĘBOWSKI	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NUMER UPRAWNIEN 04/0POKK2013		
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT ZMIAN	DATA: LUTY 2024R	SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT DACHU			NR RYSUNKU: AZ-02



KGA
KG ARCHITEKCI KLAUDIA GOŁĘBOWSKI
ul. Blakowa 6, 65-202 Opole
NIP: 89-040-16-03, REGON: 161440211

KG
KG ARCHITEKCI KLAUDIA GOŁĘBOWSKI
ul. Błasków 6, 45-920 Opole
NIP: 991-039-18-05, REGON: 161440211