

- KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU "C"**
GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA - R60
KONSTRUKCJA DACHU - R15
STROP - REI 60
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - EI 30
ŚCIANA WEWNĘTRZNA - EI 15
PRZEKRYCIE DACHU - RE15
- Międzykondygnacyjny pas ogniowy - EI60 (h>80cm)
- LEGENDA KOLORYSTYKI:**
- K1** ŚCIANA COKOŁOWA - MALOWANIE
- KOLOR RAL 7035
 - K2** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- KOLOR BIAŁY (RAL 9010)
 - K3** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- KOLOR (RAL 5012) NIEBIESKI
 - K4** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- KOLOR (RAL 6017) ZIELONY
 - K5** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- KOLOR (RAL 6033) TURKUS
 - K6** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- KOLOR (RAL1034) POMARAŃCZOWY
- PARAPET ZEWNĘTRZNY
OCYNK
- STOLARKA OKIENNA PCV
KOLOR BIAŁY
- RYNNY I RURY SPUSTOWE - DO WYMIANY
OCYNK

CZĘŚĆ POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

UWAGI!


- WSZYSTKIE OTWORY WENTYLACYJNE W STROPODACHU- DO ZAŚLEPIENIA (OKOŁO 30 SZTUK 16X16CM)
- WSZYSTKIE ZAKOŃCZENIA PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH NA DACHU - DO WYMIANY
Z UWZGLĘDNIENIEM DOSTOSOWANIA ICH DO NOWYCH WARSTW DACHU.
- NA DACHU NALEŻY ZAMONTOWAĆ UCHWYTY (MONTAŻ DO ELEMENTÓW STAŁYCH/KONSTRUKCYJNYCH) DO MOCOWANIA LINEK ZABEZPIEZAJĄCYCH PRACOWNIKA OCZYSZCZAJĄCEGO DACH (NP. PODCZAS ODŚNIEŻANIA).
- WSZYSTKIE CZAPY (NASADY) KOMINOWE PRZEWIDZIANE DO WYMIANY NA NOWE BETONOWE CZAPY KOMINOWE, UWZGLĘDNIAJĄC 5 CM DOCIEPLENIE KOMINÓW WELNĄ MINERALNĄ + TYNK SYLIKONOWY BARWIONY W MASIE RAL 9010
- INSTALACJA ODGROMOWA PRZEWIDZIANA DO PRZEŁOŻENIA
- CAŁE ORYNNOWANIE PRZEWIDZIANE DO WYMIANY NA NOWE - BLACHA OCYNKOWANA
- ISTNIEJĄCE ZADASZENIA STREF WEJŚCIOWYCH - BEZ ZMIAN

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 posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych 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 zweryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
- Przy wykonaniu otworów drzwiowych skrajnych wymiary z zestawieniem asortymentem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
- 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).
- 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 dokumentacji 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 skalkulowania 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 opierając się o rysunki branżowe.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Zgodnie z art. 22 ust. 2 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:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- W RAZIE STWIERDZENIA INNYCH NIŻ ZAŁOŻONE W PROJEKCIE WARUNKÓW MIEJSCOWYCH, NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM!

INWESTOR: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCISZKI 3, 40-200 PRUDNIK		ADRES BUDOWY: ADRES: UL. PODGÓRKA 9A, 40-200 PRUDNIK NAZWA I NUMER JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ: 161004.4 PRUDNIK NAZWA I NUMER OBIEKTU EWIDENCYJNEGO: 0114 PRUDNIK NUMER DZIAŁKI: 55501 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 161004.4.0114.35581	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <div>REMONT I KONSERWACJA POKRYCIA DACHOWEGO ORAZ ROBOTY MALARSKIE W MIEJSCACH WYSTĄPIENIA ZACIEKÓW W PUBLICZNYM PRZEDSZKOLU NR 6 W PRUDNIKU</div>			
PROJEKTANT: PROJEKTANT GŁÓWNY: ARCHITEKTURA mgr inż. arch. KLAUDIA GOŁĘBOWSKI ARCHITEKTOWNICZEJ NUMER UPRAWNIEN: 03/OPOKK2013	UPRAWNIENIA: UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTOWNICZEJ NUMER UPRAWNIEN: 03/OPOKK2013	PODPIS:	 KGA ARCHITEKT KLAUDIA GOŁĘBOWSKI ul. Białostocka 6, 65-502 Opole NIP 991-030-16-21, REGON 16440111
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: ARCHITEKTURA mgr inż. arch. GRZEGORZ GOŁĘBOWSKI ARCHITEKTOWNICZEJ NUMER UPRAWNIEN: 04/OPOKK2013	UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTOWNICZEJ NUMER UPRAWNIEN: 04/OPOKK2013		
OPRACOWAŁA: ARCHITEKTURA mgr inż. arch. MAŁGORZATA ZYMAŃCZYK			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT PRZETARGOWY ARCHITEKTOWNICZO - BUDOWLANY	DATA: 30 STYCZEŃ 2026R	SKALA: 1:75 NR RYSUNKU: A-06
TYTUŁ: RYSUNKU: <div>ELEWACJA PÓŁNOCNA</div>		32	

KGA

KGA ARCHITEKCI KLAUDIA GOŁĘBOWSKI
ul. Białostocka 4, 40-200 Prudnik
NIP: 991-030-18-03, REGON: 161402111