



UWAGI OGÓLNE

- Poziom projektowanej posadzki parteru ± 0.00 ustala się na poziomie 156,43 m n.p.m.
- Rysunek banzy architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przebieg i brzd instalacyjnych. Ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branż.
- Projekt rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania.
- Wykonawca musi uwzględnić w ofercie i wykonać, w ramach istniejących pozycji kosztorysowych, wszystkie elementy wymagane przepisami oraz wynikające z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np. mocowania elementów itp..
- Przed zamówieniem elementów wykonawczych (okna, drzwi, obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
- Podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle ościeży, dla drzwi są wymiarami minimalnego światła przejścia w ościeżnicy.
- Nową stolarkę należy zamontować w zewnętrznym licu ściany oraz docieplić wykonując węgierek (ok. 3 cm) w trakcie ocieplania elewacji.
- Wszystkie nazwy własne rozwiązań materiałowych wskazane w dokumentacji należy traktować jako przykładowe, wyznaczające standard wykonania i minimalne parametry techniczne zastosowanych materiałów – dopuszcza się stosowanie materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych, po zatwierdzeniu przez projektanta.
- Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.

UWAGA! OKŁADZINĘ SUFITOWĄ EI60 NALEŻY WYKONAĆ NA CAŁEJ POWERZCHNI SUFITÓW, PONAD SUFITAMI PODWIESZANYMI WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA SYSTEMU, ZAPEWNIAJĄC JEJ CAŁKOWITĄ SZCZELNOŚĆ NA ŁĄCZENIACH Z INNYMI ELEMENTAMI.

LEGENDA SUFITÓW

SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY
PROFILE T-24, KRANIECZ PODNIESIONA, PŁYTA GŁADKA 60x60cm gr.10mm
KOLOR: BIAŁY NCS 0500, NP. RIGIPS GYPTONE BASE 31, SYSTEM 4.07.501

SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY POM. WILGOTNE
PROFILE T-24, KRANIECZ TYP A, PŁYTA GK LAMINOWNA 60x60cm gr.8mm
KOLOR: BIAŁY RAL 9016, NP. RIGIPS GYPREX ASEPTA, SYSTEM 4.07.80

SUFIT PODWIESZANY AKUSTYCZNY
PROFILE CD 60, UD 30, PŁYTA GK PERFOROWANA 240x120cm gr.12,5mm
KOLOR: CZARNY NCS 9000, NP. RIGIPS GYPTONE BIG QUATTRO 41, SYSTEM 4.07.20

OKŁADZINA SUFITOWA
PROFILE CD 60, PŁYTA GK gr.2x12,5mm
KOLOR: BIAŁY NCS 0300, NP. RIGIPS PRO, SYSTEM 4.05.24

OKŁADZINA SUFITOWA REI60
PROFILE CD 60, UD 30, PŁYTA GK OGNIOSCHRONNA gr.2x15mm
KOLOR: BIAŁY / CZARNY NCS 9000, NP. RIGIPS PRO FIRE TYP F, SYSTEM 4.10.17

SUFIT TYNKOWANY
TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY GR.1,5cm
GŁADZ GIPSOWA

OPRAWY OŚWIETLENIOWE WG BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

WENTYLACJA MECHANICZNA WG BRANŻY SANITARNEJ

<div><div></div><div>DORADZTWO I PROJEKTOWANIE</div></div> <div>ARCHITEKTURA</div> <div><small>Dastore Sp. z o.o., ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28</small></div>			
RZUT SUFITÓW - PIĘTRO			
Projekt:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM W MIEJSCOWOŚCI KOŹMINIEC		
Zadanie:	Rozbudowa Zespołu Szkół Publicznych w Koźmincu		
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działka nr 217/1; j.e. 302003_5 Dobrzyca-obszar wiejski; o.e. 0010 Koźminiec Koźminiec 50, 63-330 Koźminiec		
Zespół projektowy:	Projektant architektura	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska upr. nr UAN-8386/75/90	
	Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki upr. nr 44/WPOKK/2012	
	Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna	
	Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Miłosz Musiel	
Skala: 1:100	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: sierpień 2019	Nr rys. A-10
<small>Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.</small>			<small>Wersja:</small>