



- ### UWAGI OGÓLNE
- Poziom projektowanej posadzki parteru ± 0.00 ustala się na poziomie 156,43 m n.p.m.
 - Rysunek bazy 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 wykończeniowych (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, KRAWĘDŹ 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, KRAWĘDŹ 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 MONTAŻ OKŁADZIN SUFITOWEJ I SUFITU PODWIESZANEGO NA CIĘGŁACH DO ŁAT 12X12 NAD CÖRNYM PASEM KRAJOWICZY
	OKŁADZINA SUFITOWA PROFILE CD 60, PŁYTA GK gr.2x12,5mm KOLOR: BIAŁY NCS 0300, NP. RIGIPS PRO, SYSTEM 4.05.24
	SIATKA ZABEZPIECZAJĄCA
	SUFIT TYNKOWANY TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY GR.1,5cm GŁADZ GIPSOWA
	OPRAWY OŚWIETLIENIOWE 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. Kołuszki 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
	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: sierpień 2019
Skala: 1:100		Nr rys. A-10
<small>Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.</small>		
<small>Wersja:</small>		