



UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Praktycznymi Normami, Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zaktualizowanymi wytycznymi i tabelami budowlanymi.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie znanych warunków w zakresie stanu budowlanego nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w poszczególnych elementach i tabeli z projektem i do jego opisu.
3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpatrywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego silnie się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opłat technicznych i kosztów budowlanych.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według podanej opinii na schematach i tabelach w projekcie.
5. Zastosowanie materiałów powstaje projektem architektonicznym i poszczególnymi opracowaniami budowlanymi oraz stanem istniejącym należy wykonać i zgodzić z projektem.
6. Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i stolarki okiennej, drzwiowej, balkonowej i innych należy zamontować w sposób / montować na podstawie ewentualnych wymiarów i rozmiarów wykonanych na obiekcie.
7. Wszystkie materiały użyte w projekcie, obowiązującej technicznej i ułożenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa stos. IRL w posiadaniu odpowiedniej dokumentacji i raportów do zlokalizowania w budownictwie.
8. Uwagi należy zamieszczać w opisie opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

- LEGENDA:**
1. TYNK AKRYLOWY DEKORACYJNY BARWIONY W MASIE (ATLAS) - KOLOR RAL 6019 - ŚCIANY OCIEPLONE STYROPIANEM, PODCIENIA OCIEPLONE STYROPIANEM, MURKI OPOROWE, FRAGMENTY ŚLUPY, KOLUMNY
 2. TYNK WŁAZIOWY DEKORACYJNY NA BAZIE TYNKU AKRYLOWEGO (TYN ATLAS DEKO MI) - KOLOR RAL 6001 - ŚCIANY OCIEPLONE STYROPIANEM, GZTNY, MURKI OPOROWE, ŚLUPY
 3. PŁYTY GRESOWE KROKODROPNIE - KUF, Z ELEMENTAMI STOPNICOWYMI - KOLOR RAL 6019 - NA SCHODACH POCHYLNACZACH I PODCIENIACH PRZED WEJŚCIAMI PARTERU
 4. PŁYTY WARTKOWE DACHOWE I ŚCIENNE (TYPU METALPLAST ALAMANTI), CIOŁO I PODCIENIE OKAPU, OKRĘGI BLACHARSKIE CZAP KÓWNIOWYCH ŚCIAN, ATTYKOWYCH, GZTNY I CIOŁO, BRNRY FRAC, RUSZ SPŁY, BLACHA POWLEKANA PROZK - KOLOR RAL 6001, OBIUDOWA DACHOWEJ CEBRY I WENTYLACYJNEJ - RAL 6001
 5. BALUSTRADY SCHODÓW I POCHYLI, RURY SPŁUSTOWE - BLACHA STALOWA POWLEKANA - KOLOR RAL 6019
 - KOŁORY OKIEN I DRZWI RAL 6019 I RAL 6001 - WG WYKAZU OKIEN I WIDOKÓW
 - PAKIETY PODKIERNE - BLACHA STALOWA POWLEKANA PROZK - KOLOR 6019-6009 (JAK OINA)

INWESTOR		Gmina Miejska Mielec Ul. Żeromskiego 26, 39-300 Mielec	
INWESTYCJA		Przebudowa wraz z rozbudową istniejącego budynku szkoły o częściowe rozdzielni (remontem istniejącego budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 w Mielku przy ul. Żeromskiego 30	
LOKALIZACJA		Ul. Żeromskiego 30, 39-300 Mielec dz. 1653/1, 1656, 1655/2 Gmina 181101_1_0002 Osiedle, Powiat: 1811 - Mielec	
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		DEMURG ul. Piawicka 11/2 PL 60-277 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierka	WP-OKK/UB132010	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Alicja Szafraniec		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Natalia Grenda		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Krzysztof Niekach	WP-OKK/UB950209	
TRESC		SKALA	
ELEWACJA PD-ZACH		1:100	
ELEWACJA PN-WSCH			
DATA	MARZEC 2015	NR KONTRAKTU	001483
BRANZA	NR REWIZJI	NR RYS.	A.05