



UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, Budowlanymi i montażowymi, opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i 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 studiowania i zastosowania takiego elementu w pomiarzeniu i inwestorowi o kładzie z projektem i na jego zgodę.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpatrywać w kontekście wytycznych rysunków, które do tego skłonną się odnosić z uwzględnieniem wszystkich opisywanych technicznych założeń i warunków.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach konstrukcyjnych w dokumentacji.
- Zachować nieograniczoną przepływność projektów architektonicznych i pozostałych opracowań i pracowni oraz stanem istniejącym należy wyjątki i zgodzić z projektantem.
- Wszystkie elementy kuchenne, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stalowe i stalowe okienne (obrotowe, przesuwalne, itp.) należy zmontować i wykonać / montować na podstawie specjalnych opisów, specyfikacji wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa życia. W przypadku odpowiednich danych i urządzeń, do zastosowania w budownictwie.
- Ważni należy zamieszczać w części opisowej projektu są integracją całości niniejszego opracowania.

- LEGENDA:**
- TYNK AKRYLOWY DEGRACYJNY BIAŁY W MASIE (ATLAS)-KOLOR RAL 6019 - ŚCIANY OCIEPLONE STYROPIANEM, PODCIEŃNA OCIEPLONE STYROPIANEM, MURKI OPOROWE FRAGMENTY SŁUPÓW KONNY.
 - TYNK ACYLOWY DEGRACYJNY NA BIAŁYM TYNKU AKRYLOWYM (TYP ATLAS DEKO M)-KOLOR RAL 6001 - ŚCIANY OCIEPLONE STYROPIANEM, GĘSIKI, MURKI OPOROWE SŁUPY.
 - PŁYTY GRESOWE WIRTOZOOPORNE - KŁF Z ELEMENTAMI STOPNIOWYMI - KOLOR RAL 6019 - NA SCHODKACH, POCHYLNIAKACH I PODSKAKACH PRZED WEJŚCIAMI PARIERU
 - PŁYTY WARSZTOWE DACHOWE ŚCIEBNE (TYP METALPLAST ALUMINIUM), CZDZIO I PODCIEŃNA OCIEPLONE STYROPIANEM, POCHECIEŃNA OCIEPLONE STYROPIANEM, ŚCIANY ATTYKOWE I GĘSIKI CZDZIO I RYNY, RĄGI, RUK SPUSZT - BLACHA POWLEKANA PROTEK - KOLOR RAL 6001, OBDOWA DACHOWEJ CENTRALI WENTYLACYJNEJ - RAL 6001
 - BAŁUSTY SCHODOWY POCHYLNIA RURY SPUSZTOWE - BLACHA STAL POWLEKANA - KOLOR RAL 6019 - KOLORY OKIEN I DRZWI RAL 6001 - WG WYKAZU OKIEN I WIDOKÓW - PARAPETY PODKIEBNE - BLACHA STALOWA POWLEKANA PROTEK - KOLOR 6019-6009 (JAK OKNA)

INWESTOR	Gmina Miejska Mielec Ul. Zeromskiego 26, 39-300 Mielec			
INWESTYCJA	Przebudowa wraz z rozbudową istniejącego budynku szkoły o część hali sportowej wraz z niezbędną infrastrukturą oraz częściową rozbudową i remontem istniejącego budynku Szkoły Podstawowej Nr 3 w Mielku przy ul. Zeromskiego 30			
LOKALIZACJA	Ul. Zeromskiego 30, 39-300 Mielec dz. 1653/1, 1656, 1655/2 Gmina 181101_1_0002 Osiedle, Powiat: 1811 - Mielec			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	DEMURG			
PROJEKTOWAŁ	mgr.inż. arch. Wanda Zierke			
OPRACOWAŁ	mgr.inż. arch. Alicja Szafrańiec			
OPRACOWAŁ	mgr.inż. arch. Natalia Grenda			
SPRAWDZIŁ	mgr.inż. arch. Krzysztof Nikisch			
IMIE, NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS		
DATA	MARZEC 2015	NR KONTRAKTU	001453	
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYS.	A.05	
Tytuł: Projekt budowlany			SKALA	1:100
ELEWACJA PD-ZACH				
ELEWACJA PN-WSCH				