



**U W A G I**

1. Ze względu na czytelność rysunki nie zawierają wszystkich elementów wyposażenia instalacyjnego (złączek, brzd, wpustów, itp.). W czasie wykonywania elementów architektoniczno-konstrukcyjnych należy wykonać projekty branżowe.

2. Rysunki architektoniczne rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż. W razie niezgodności poinformować Projektanta w trybie nadzoru autorskiego.

3. Nadproża okienne i drzwiowe weryfikować z rysunkami zestawienia stolarki, światło osieży wg wytycznych dostawcy wybranego systemu.

4. Wszystkie brzośca, przebiega i otwory wykonać zgodnie z wytycznymi projektów branżowych, w razie kolizji poinformować Projektanta w trybie nadzoru autorskiego.

5. Oznaczenia wysokości otaczającego terenu i elementów drogowych weryfikować z projektem drogowym.

6. W budynku we wskazanych miejscach wykonać balustrady:

- lokalizacja i typ balustrad wg rys. szczegółowych
- stosować balustrady przenoszące normowe sily poziome

7. Wszystkie przebiega elementów instalacji (elektrycznych, wod-kan. c.o.) przez strefy p.poz. uszczelnienie odpowiednimi masami p.poz., na przejściach kanałów wentylacyjnych przez strefy p.poz. wykonać klapy w odpowiedniej klasie lub wykonać obudowy kanałów w odpowiedniej klasie p.poz. zgodnej z klasą przegrody budowlanej.

LEGENDA		
1	TYNK SŁUKOWY NA SIATCE MALOWANY FARBA	ZBUDOWY DO STO. AC 16294
2	TYNK SŁUKOWY	BKCY
3	OKŁADZINA - TYNK ŻWIĘCZY	JASNOŚCZY
4	STALIA ŻALUZJA NA SZYNACH MONTAŻOWYCH (TRAWERSYNY)	ZBUDOWY DO BAL. 7016
5	STALIA ŻALUZJA TYPU "SUNBREKER 210 STALA"	ZBUDOWY DO BAL. 7016
6	ŻALUZJE STEROWANE ELEKTRYCZNE	ZBUDOWY DO BAL. 7016
7	MASOWINIA STAL OCYNK. MALOWANA PROSZKOWO	ZBUDOWY DO BAL. 7016
8	POKRYCIE Z BLACHY (PANELE NA RABEK STĄJĄCY)	ZBUDOWY DO BAL. 7001
9	KOŃWY - BLACHA (PANELE NA RABEK STĄJĄCY)	ZBUDOWY DO BAL. 7001
10	OBRODKI BLACHARSKIE	KOLOR POKRYCIA DACHOWEGO
11	SYSTEMOWY DĄSEK SZKLANY NA CIĘŻNACH STALOWYCH	SZKŁO PRZEPCZYSTOŚĆ STAL. NAPIĘTĄCZ

[25cm] PRZYJĘTA GRUBOŚĆ STYROPIANU / WELNY MINERALNEJ

UWAGA: STOLARKĘ OKIENNA I DRZWIOWA WYKONAĆ W KOLORZE ZBUDOWY DO BAL. 7024 LUB 7016.

PROJEKT WYKONAWCZY

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINIŁAK		DATA: 03.05.2018
BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWAŁNI pn. "DOLNOŚLĄSKI DELFINEK" ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ZMIGRÓDZIE NA UL. SIENKIEWICZA		RYT. 1:100
INWESTOR:	GINA ZMIGRÓD Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 ZMIGRÓD	A17
LOKALIZACJA:	ZMIGRÓD ul. Sienkiewicza dz. nr 43, 1/3 - obr. 0001ZmiGRód.ark.13 jedn. ewid. 0022006, 4 ZmiGRód-Miasto	
ELEVACJA PÓŁNOCNA		skala: 1:100
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Piotr Dominiłak UAN/7342/98/92	Piotr Dominiłak
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki 44/WPOK/2012	
OPRACOWANIE:	inż. arch. Agnieszka Kosmala	