

LEGENDA:

- WYMIENIĆ BALUSTRADĘ NA NOWĄ, STALOWĄ, MALOWANĄ PROSZKOWO
- ZAMONTOWAĆ NOWĄ BALUSTRADĘ STALOWĄ, MALOWANĄ PROSZKOWO
- ZDEMONTOWAĆ KRATĘ OKIENNĄ
- WYBURZYĆ LUKSFERY, OSADZIĆ NADPROŻA, ZAMONTOWAĆ NOWE OKNO PCV OTWIERANE, ZAMUROWAĆ POZOSTAŁY OTWÓR
- UZUPEŁNIĆ UBYTKI W TYNKU
- NAPRAWIĆ ISTNIEJĄCE INSTALACJE ZEWNĘTRZNE
- OTYNKOWAĆ I POMALOWAĆ POLICZKI SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
- ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE RYNNY I RURY SPŁUSTOWE, ZAMONTOWAĆ NOWE
- WYKONAĆ PAS OCIEPLENIA Z MATERIAŁU NIEPALNEGO (WELNY MINERALNEJ)
- ZASYPAĆ WYPŁUKANY UBYTEK W ZIEMI, WYKONAĆ NOWĄ OPASKĘ WOKÓŁ BUDYNKU
- WYMIENIĆ STOLRKĘ OKIENNĄ NA NOWĄ Z PVC
- WYMIENIĆ OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE NA NOWE WEDŁUG PROJEKTU
- WYMIENIĆ WŁĄZY DO KANAŁÓW
- OCZYSZCZIĆ OTWORY WENTYLACYJNE I WYMIENIĆ KRATKI WENTYLACYJNE
- ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE METALOWE WSPORNIKI
- NAPRAWIĆ ISTNIEJĄCE OKNA - WYKONAĆ POPRAWKI PRZY ICH OSADZENIU
- OCIEPLIĆ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE METODĄ BEZSPÓINOWĄ STYROPIANEM O GRUBOŚCI 10CM
- NAPRAWIĆ KOMINY WENTYLACYJNE NA DACHU
- OTYNKOWAĆ ŚCIANY PO ZAMUROWANIU OTWORÓW OKIENNYCH
- WYKONAĆ DASZEK NAD WEJŚCIEM DO ŁĄCZNIKA
- OCIEPLIĆ STROPODACH METODĄ WDMUCHIWANIA Z UŻYCIEM WELNY MINERALNEJ GRANULOWANEJ
- OCIEPLIĆ DACH NAD SALĄ GIMNASTYCZNĄ PRZEZ UŁOŻENIE PŁYT ZE STYROPIANU SAMOGASNĄCEGO
- ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCĄ DRABINĘ PROWADZĄCĄ NA DACH SALI GIMNASTYCZNEJ, ZAMONTOWAĆ NOWĄ

UWAGA!

- ZDEMONTOWAĆ WSPORNIKI DAWNEGO NEONU ZNAJDUJĄCE SIĘ NA DACHU
- POMALOWAĆ ŚCIANY OKIENNE PO WYMIENIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
- WYSZPACHŁOWAĆ, WYRÓWNAĆ I POMALOWAĆ ŚCIANY SALI GIMNASTYCZNEJ
- WYMIENIĆ USZCZELKI W ISTNIEJĄCYCH OKNAH
- WYMIENIĆ OŚWIETLENIE SALI GIMNASTYCZNEJ I BLOKU SPORTOWEGO
- WYMIENIĆ INSTALACJE ODGROMOWĄ
- WYMIENIĆ IST. OPRAWY OŚWIETLENIĄ ZEWNĘTRZNEGO NA NOWE WG PROJEKTU BRANŻOWEGO
- WYMIENIĆ OBRÓBKĘ BLACHARSKIE, RYNNY I PARAPETY
- WYMIENIĆ WYŁĄZ DACHOWY I DRABINĘ W BUDYNKU GŁÓWNYM

UWAGA!

► WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIEM KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W WYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

► WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I OBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWAŃYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZUKI BUDOWLANEJ.

► BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB Powszechnie PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONSECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓCZENIU Z INWESTITOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM I ZA JEGO ZGODĄ.


► RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI I ISTNIEJĄCYM OBIEKTEM NALEŻY WYJAŚNIĆ UZGODNIC Z AUTORAMI PROJEKTU.

► WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.

► WSZYSTKIE OTWORY, PRZEJŚCIA I BRUZY INSTALACYJNE PRZYJMOWAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

► DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH JEDYNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW PROJEKTU ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSZĄCZANYCH W PROJEKCIE

► WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAM I WYTTCZNYMI PRODUCENTA.

PROJEKTANT:	 P.P.U.H. MARKER MAGDALENA STULÓW ul. WINKLERA 24 60-248 POZNAN tel. (018)66-33-10 tel.kom. 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl
TEMAT:	Termomodernizacja budynku szkoły przy ul. Nieszawskiej 21 na potrzeby Zespołu Szkół Specjalnych nr 105 w Poznaniu
OBIEKT:	Zespół Szkół Specjalnych nr 105, ul. Nieszawska 21, Poznań
BRANŻA:	Architektura STADIUM: Projekt budowlany
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko mgr inż. arch. Ewa Migda nr upr.: 42/WPOKK/2013 w specjalności architektonicznej
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr arch. Danuta Stulów mgr inż. arch. Magdalena Moszczyńska
TRĘŚĆ RYSUNKU:	ELEWACJA ZACHODNIA - PROJEKT
	Skala: 1:100 Data: 06.2016 Numer rysunku: A.06