


- LEGENDA:**
- 01 WYMIENIĆ BALUSTRADĘ NA NOWĄ, STALOWĄ, MALOWANĄ PROSZKOWO
  - 02 ZAMONTOWAĆ NOWĄ BALUSTRADĘ STALOWĄ, MALOWANĄ PROSZKOWO
  - 03 ZDEMONTOWAĆ KRATĘ OKIENNA
  - 04 WYBURZYĆ LUKSFRY, OSADZIĆ NADPROŻA, ZAMONTOWAĆ NOWE OKNO PCV OTWIERANE, ZAMUROWAĆ POZOSTAŁY OTWÓR
  - 05 UZUPELNIĆ UBYTKI W TYNKU
  - 06 NAPRAWIĆ ISTNIEJĄCE INSTALACJE ZEWNĘTRZNE
  - 07 OTYNKOWAĆ I POMALOWAĆ POLICZKI SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH
  - 08 ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE RYNNY I RURY SPŁUSTOWE, ZAMONTOWAĆ NOWE
  - 09 WYKONAĆ PAS OCIEPLENIA Z MATERIAŁU NIEPALNEGO (WELNY MINERALNEJ.)
  - 10 ZASYPAĆ WYPŁUKANY UBYTEK W ZIEMI, WYKONAĆ NOWĄ OPASKĘ WOKÓŁ BUDYNKU
  - 11 WYMIENIĆ STOLRKĘ OKIENNA NA NOWĄ Z PVC
  - 12 WYMIENIĆ OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE NA NOWE WEDŁUG PROJEKTU INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ
  - 13 WYMIENIĆ WŁĄZY DO KANAŁÓW
  - 14 OCZYŚCIĆ OTWORY WENTYLACYJNE I WYMIENIĆ KRATKI WENTYLACYJNE
  - 15 ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCE METALOWE WSPORNIKI
  - 16 NAPRAWIĆ ISTNIEJĄCE OKNA - WYKONAĆ POPRAWKI PRZY ICH OSADZENIU
  - 17 OCIEPLIĆ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE METODĄ BEZSPÓINOWĄ STYROPIANEM O GRUBOŚCI 10CM
  - 18 NAPRAWIĆ KOMINY WENTYLACYJNE NA DACHU
  - 19 OTYNKOWAĆ ŚCIANY PO ZAMUROWANIU OTWORÓW OKIENNYCH
  - 20 WYKONAĆ DASZEK NAD WEJŚCIEM DO ŁĄCZNIKA
  - 21 OCIEPLIĆ STROPODACH METODĄ WDMUCHIWANIA Z UŻYCIEM WELNY MINERALNEJ GRANULOWANEJ
  - 22 OCIEPLIĆ DACH NAD SALĄ GIMNASTYCZNĄ PRZEZ UŁOŻENIE PŁYT ZE STYROPIANU SAMOGASNĄCEGO
  - 23 ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCĄ DRABINĘ PROWADZĄCĄ NA DACH SALI GIMNASTYCZNEJ, ZAMONTOWAĆ NOWĄ

- UWAGA!**
1. ZDEMONTOWAĆ WSPORNIKI DAWNEGO NEONU ZNAJDUJĄCE SIĘ NA DACHU  
2. POMALOWAĆ ŚCIANY OKIENNE PO WYMIENIE INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA  
3. WYSZPACHLOWAĆ, WYRÓWNAĆ I POMALOWAĆ ŚCIANY SALI GIMNASTYCZNEJ  
4. WYMIENIĆ USZCZELKI W ISTNIEJĄCYCH OKNACH  
5. WYMIENIĆ OŚWIETLENIE SALI GIMNASTYCZNEJ I BLOKU SPORTOWEGO  
6. WYMIENIĆ INSTALACJĘ OGRZEWANIA  
7. WYMIENIĆ IST. OPRAWY OŚWIETLENIOWE ZEWNĘTRZNE NA NOWE WG PROJEKTU BRANŻOWEGO  
8. WYMIENIĆ OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY I PARAPETY  
9. WYMIENIĆ WYŁĄZ DACHOWY I DRABINĘ W BUDYNKU GŁÓWNYM
- UWAGA!**
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLEDNIE KAZDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W WYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
- WSZYSTKIE ROBÓTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z 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 ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓZUMIENIU Z INWESTYTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM I ZA JEGO ZGODĄ.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM, POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI I ISTNIEJĄCYM OBIEKTEM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ 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 JEDYNE 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 WYTYCZNYMI PRODUCENTA.

PROJEKTANT:	 <b>P.P.U.H. MARKER</b> MAGDALENA STULÓW ul. WIKŁĘGA 24 60-246 POZNAN, NIP: 972-071-34-08 tel./fax: (01)866-02-86 tel: (01)866-33-10 tel.kom: 008 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl
TEMAT:	<b>Termomodernizacja budynku szkoły przy ul. Nieszawskiej 21 na potrzeby Zespołu Szkół Specjalnych nr 105 w Poznaniu</b>
OBIEKT:	Zespół Szkół Specjalnych nr 105, ul. Nieszawska 21, Poznań
BRANŻA:	Architektura STADIUM: Projekt budowlany
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko Podpis mgr inż. arch. Ewa Migda nr upr.: 42/WPOK/2013 w specjalności architektonicznej
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr arch. Danuta Stulów mgr inż. arch. Magdalena Moszczyńska
TRĘŚĆ RYSUNKU:	ELEWACJA PÓŁNOCNA - PROJEKT
Skala:	Data:
1:100	06.2016
Numer rysunku:	
A.03	