

LEGENDA:

- 01 WYMIENIĆ BALUSTRADĘ NA NOWĄ, STALOWĄ, MALOWANĄ PROSZKOWO
- 02 ZAMONTOWAĆ NOWĄ BALUSTRADĘ STALOWĄ, MALOWANĄ PROSZKOWO
- 03 ZDEMONTOWAĆ KRATĘ OKIENNA
- 04 WYBURZYĆ LUKSFERY, OSADZIĆ NADPROŻA, ZAMONTOWAĆ NOWE OKNO PCV OTWIERANE, ZAMUROWAĆ POZOSTAŁY OTWÓR
- 05 UZUPEŁNIĆ 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 OCZYSZCZIĆ 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 PRZESZCZĄ 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 WYMIENIENIU INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
3. WYSZPACHLOWAĆ, WYRÓWNAĆ I POMALOWAĆ ŚCIANY SALI GIMNASTYCZNEJ
4. WYMIENIĆ USZCZELKI W ISTNIEJĄCYCH OKNAH
5. WYMIENIĆ OŚWIETLENIE SALI GIMNASTYCZNEJ I BLOKU SPORTOWEGO
6. WYMIENIĆ INSTALACJĘ OGRZEWANIA
7. WYMIENIĆ IST. OPRAWY OŚWIELENIOWE ZEWNĘTRZNEGO NA NOWE WG PROJEKTU BRANŻOWEGO
8. WYMIENIĆ OBRÓBKĘ BLACHARSKIE, RYNNY I PARAPETY
9. WYMIENIĆ WYŁĄZ DACHOWY I DRABINĘ W BUDYNKU GŁÓWNYM

UWAGA!

► WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE KAZDORAZOWO 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 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 PÓWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWIĄNUJE WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓZNIENIU Z INWESTYTOREM 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 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 WSZĄCZYCH W PROJEKCIE

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

PROJEKTANT:	 P.P.U.H. MARKER MAGDALENA STULÓW ul. WINKLA 24 60-246 POZNAN, NIP: 970-071-34-08 tel./fax: (61) 866-02-86 tel. (61) 866-33-10 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 Podpis mgr inż. arch. Ewa Migda nr upr.: 42/WPOK/G2013 w specjalności architektonicznej
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr arch. Danuta Stulów mgr inż. arch. Magdalena Moszczyńska
TRĘŚĆ RYSUNKU:	ELEWACJA WSCHODNIA - PROJEKT Skala: 1:100 Data: 06.2016 Numer rysunku: A.07