

- LEGENDA:**
- Wykonać zabudowę instalacji z blachy tytan-cynk i pomalować na kolor elewacji zgodnie z projektem.
 - Demontaż klimatyzatora i po dociepleniu ściany ponowny montaż.
 - Demontaż rynny i rur spustowych i ponowny montaż z blachy tytan-cynk.
 - Demontaż i ponowny montaż kamer i lamp sodowych.
 - Demontaż okien pcv, wymiana na nowe zgodnie z zestawieniem stolarki, montaż nowych parapetów wewnętrznych i zewnętrznych.
 - Demontaż okien pcv, wymiana na nowe zgodnie z zestawieniem stolarki, montaż nowych parapetów zewnętrznych.
 - Demontaż okien drewnianych, zamurowanie otworów, tytkowanie ścian po zamurowaniu.
 - Uzupełnienie ubytków w tynku.
 - Demontaż istniejących wsporników stalowych.
 - Zrównoleżenie listwy przy opaski.
 - Demontaż tablicy pamiątkowej i ponowny montaż po doprowadzeniu jej do stanu pierwotnego.
 - Demontaż tablic informacyjnych, montaż płyty OSB zamocowanej na stalowych dystansach do ściany. Odkrywanie płyty, ponowny montaż tablic informacyjnych na płycie.
 - Wykonanie lekkiego zabudzenia nad drzwiami wejściowymi z podłogi na przelotach stalowych, o wymiarach 2,65m x 1,5m.
 - Demontaż krat wentylacyjnych i montaż nowych (przedłużić w styropianie kanał wentylacyjny).
 - Demontaż i ponowny montaż głośnika i syreny alarmowej.
 - Wymiana osadnika piasku przy rurze spustowej – 2 szt.
 - Skucie odpowigowego listwisto na około w to miejsce szalenie styropianem.
 - Demontaż wentylatora nasiennego i montaż nowego po przedłużeniu kanału wentylacyjnego – szt. 2.
 - Wykonanie betonowego ciekłu pod rurą spustową.
 - Likwidacja zewnętrznego zaworu spustowego wody i wymiana na nowy (wyprrowadzenie wody).
 - Demontaż istniejących schodów obłożonych płytkami granitowymi i przełożenie istniejącej wykładziny. Wykonanie nowych schodów wejściowych z klinkieru.
 - Rozbrać płytki na podłogę wejściowym, schodach i pochylni. Zamontować nową okładzinę podłogową, schodów i pochylni (płytki ceramiczne mrozo odporne).
 - Demontaż i przedoba krat nad studzienkami piwnicznymi.
 - Demontaż starej skrzynki gazowej i zamontowanie nowej ze stali nierdzewnej.
 - Demontaż kalafatek i montaż nowej kalafatek.
 - Demontaż krat okiennych.
 - Demontaż malowania i ponowny montaż krat okiennych.
 - Zabezpieczyć antykorozyjnie przykrycie na dającym wyspie opalu.
 - Naprawić betonowe otwory przy studzienkach piwnicznych i wykonać opaskę z kostki brukowej. Naprawić murki studzienek piwnicznych.
 - Zdemontować lampy oświetlenia zewn., zamontować nad drzwiami.
- POZOSTAŁE UWAGI:**
- Demontaż parapetów, montaż nowych z blachy tytan-cynk po dociepleniu budynku.
 - Demontaż i ponowny montaż zwołów instalacji odgromowej i anten.
 - Uprządkowanie kabli antenowych.
 - Demontaż płyt chodnikowych na opaski, wykonanie opaski z kostki brukowej z krawężnikiem.
 - Wymiana obróbek blacharskich.

UWAGI!

► 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 DOSTARCZY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

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


► BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZETECH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCĘ Z KONIECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓZUMIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM I ZA JEGO ZGODĄ.

► RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIEDZY PROJEKTU ARCHITEKTONICZNYM, POZOSTALYMI 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.

► 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 ZALECENIAMI I WYTICZNYMI PRODUCENTA.

PROJEKTANT:	 P.P.U.H. MARKER MAGDALENA STULCZYŃSKA ul. WINKLERA 24, 60-246 POZNAŃ, tel.: 71 727 17 34-08 tel. kom.: 71 727 17 34-08, e-mail: p.p.u.h.marker@poczta.onet.pl
TEMAT:	Projekt termomodulacji ścian zewnętrznych wraz z projektem nowej kolorystyki budynków i wymianą stolarki okiennej i drzwiowej
OBIEKT:	Gimnazjum nr 23, Osiedle Jagiellońskie 128, 61-223 Poznań
BRANŻA:	Architektura
STADIUM:	Projekt budowlany
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko: Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Ewa Mgda nr ud.: 42/WPOKK/2013 w specjalności architektonicznej
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr arch. Danuta Stulów mgr inż. arch. Ewa Prellwitz mgr inż. arch. Magdalena Moszczyńska
TREŚĆ RYSUNKU:	ELEVACJA POLUDNIOWA E-E - PROJEKT
Skala:	Data:
1:100	07.2016
Numer rysunku:	
A.08	