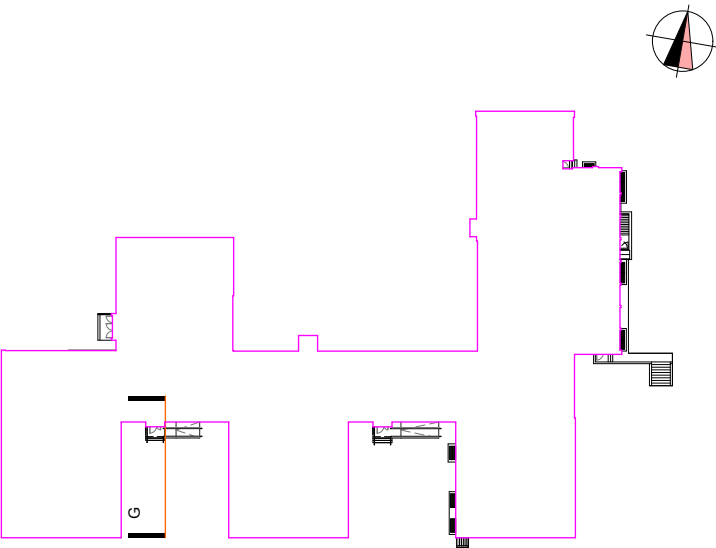


LEGENDA:

- Wykonać zabudowę instalacji z blachy tytan-cynk i pomalować na kolor elewacji zgodnie z projektem
- Demontaż klimatyzatora i po dociepleniu ściany ponowny montaż
- Demontaż rynien 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, tynkowanie ścian po zamurowaniu.
- Uzupełnienie ubytków w tynku
- Demontaż istniejących wsporników stalowych
- Zniwelowanie terenu przy opasce
- Demontaż tablicy pamiątkowej i ponowny montaż po doprowadzeniu jej do stanu pierwotnego
- Demontaż tablic informacyjnych, montaż płyty OSB zamocowanej na staowych dystansach do ściany. Otynkowanie płyty, ponowny montaż tablic informacyjnych na płycie.
- Wykonanie lekkiego zadaszenia nad drzwiami wejściowymi z poliwęglanu na profilach stalowych, o wymiarach 2,65m x 1,5m
- Demontaż kratek wentylacyjnych i montaż nowych (przedłużyć w styropianie kanał wentylacyjny)
- Demontaż i ponowny montaż głośnika i syreny alarmowej
- Wymiana osadnika piasku przy rurze spustowej – 2 szt.
- Skucie odspojonego lastrico na cokole, w to miejsce uzupełnienie styropianem
- Demontaż wentylatora ściennego i montaż nowego po przedłużeniu kanału wentylacyjnego – szt. 2
- Wykonanie betonowego ciekłu pod rurą spustową
- Likwidacja zewnętrznego zaworu spustowego wody i wymiana na nowy (wyprowadzenie wody)
- Demontaż istniejących schodów obłożonych płytkami granitogres i przełożenie istniejącej wycieraczki. Wykonanie nowych schodów wejściowych z klinieru
- Rozebrać płytki na podeście wejściowym, schodach i pochylni. Zamontować nową okładzinę podestu, schodów i pochylni(płytki ceramiczne mrozoodporne)
- Demontaż i przeróbka krat nad studzienkami piwnicznymi
- Demontaż starej skrzynki gazowej i zamontowanie nowej ze stali nierdzewnej
- Demontaż balustrady i montaż nowej balustrady
- Demontaż krat okiennych
- Demontaż, malowanie i ponowny montaż krat okiennych
- Zabezpieczyć antykorozyjnie przykrywe na dawnym wysypie opału
- Naprawić betonowe utwardzenie 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 ociepleniu budynku
- Demontaż i ponowny montaż zwodów instalacji odgromowej i anten
- Uporządkowanie kabli antenowych
- Demontaż płyt chodnikowych na opasce, wykonanie opaski z kostki brukowej z krawężnikiem
- Wymiana obróbek blacharskich



UWAGA!

► WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE 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 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 POROZUMIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM I ZA JEGO ZGODĄ.

► RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAMİ 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 JEDYNIJE ZA ZGODĄ AUTORÓW PROJEKTU ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSZANYCH W PROJEKCIE

► WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.

PROJEKTANT:	<div><div><div><div>P.P.U.H. MARKER</div><div>MAGDALENA STUŁÓW</div><div>ul.WINKLERA 24 60-246 POZNAN NIP: 972-017-34-08</div><div>tel./fax: (61)866-02-86 tel: (61)866-33-10 tel.kom: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl</div></div></div></div>		
TEMAT:	Projekt termoizolacji 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
Imię i nazwisko		Podpis	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Ewa Migda nr upr.: 42/WPOKK/2013 w specjalności architektonicznej		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr arch. Danuta Stułów mgr inż. arch. Ewa Prellwitz mgr inż. arch. Magdalena Moszczyńska		
TREŚĆ RYSUNKU:	ELEWACJA WSCHODNIA G-G - PROJEKT	Skala:	Data:
		1:100	07.2016
		Numer rysunku: A.07	