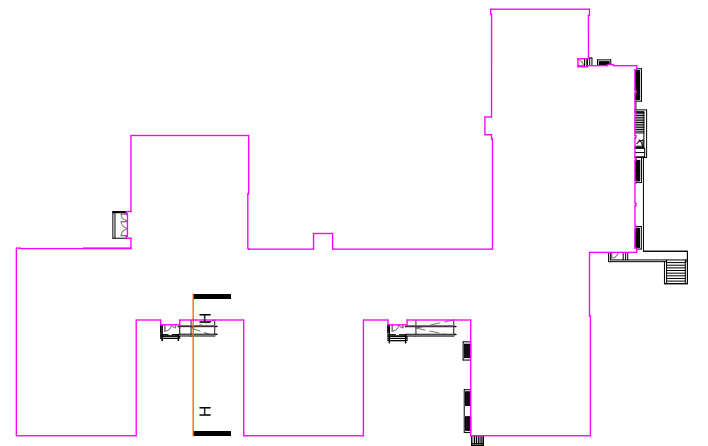


LEGENDA:

1. Wykonać zabudowę instalacji z blachy tytan-cynk i pomalować na kolor elewacji zgodnie z projektem
2. Demontaż klimatyzatora i po dociepleniu ściany ponowny montaż
3. Demontaż rynien i rur spustowych i ponowny montaż z blachy tytan- cynk
4. Demontaż i ponowny montaż kamer i lamp sodowych
5. Demontaż okien pcv, wymiana na nowe zgodnie z zestawieniem stolarki, montaż nowych parapetów wewnętrznych i zewnętrznych
6. Demontaż okien pcv, wymiana na nowe zgodnie z zestawieniem stolarki, montaż nowych parapetów zewnętrznych
7. Demontaż okien drewnianych, zamurowanie otworów, tynkowanie ścian po zamurowaniu.
8. Uzupelnienie ubytków w tynku
9. Demontaż istniejących wsporników stalowych
10. Zniewielowanie terenu przy opasce
11. Demontaż tablicy pamiątkowej i ponowny montaż po doprowadzeniu jej do stanu pierwszego
12. Demontaż tablic informacyjnych, montaż płyty OSB zamocowanej na staowych dylansach do ściany. Otyłkowanie płyty, ponowny montaż tablic informacyjnych na płycie.
13. Wykonanie lekkiego zadziarszenia nad drzwiami wejściowymi z poliwęglanu na profilach stalowych, o wymiarach 2,65m x 1,5m
14. Demontaż kratki wentylacyjnych i montaż nowych (przedłużyc w styropianie kanał wentylacyjny)
15. Demontaż i ponowny montaż głośnika i syreny alarmowej
16. Wymiana osadnika piasku przy rurze spustowej – 2 szt.
17. Skucie odposznego lastrico na cokole, w to miejsce uzupełnienie styropianem
18. Demontaż wentylatora naściennego i montaż nowego po przedłużeniu kanału wentylacyjnego – szt. 2
19. Wykonanie betonowego ciekłu pod rurą spustową
20. Likwidacja zewnętrznego zaworu spustowego wody i wymiana na nowy (wyprowadzenie wody)
21. Demontaż istniejących schodów obłożonych płytkami granitogres i założenie istniejącej wyieraczki. Wykonanie nowych schodów wejściowych z klinkieru
22. Rozcięcie płytki na podście wejściowym, schodach i pochylni. Zamontować nową okładzinę podestu, schodów i pochylni(płytki ceramiczne mrozoodporne)
23. Demontaż i przeróbka krat nad studzienkami piwnicznymi
24. Demontaż starej skrzyni gazowej i zamontowanie nowej ze stali nierdzewnej
25. Demontaż balustrady i montaż nowej balustrady
26. Demontaż krat okiennych
27. Demontaż, malowanie i ponowny montaż krat okiennych
28. Zabezpieczyć antykorozyjnie przykręty na dawnym wyspie opalu
29. Naprawić betonowe utwardzenie przy studzienkach piwnicznych i wykonać opaskę z kostki brukowej. Naprawić murki studzienek piwnicznych
30. Zdemontować lampy oświetlenia zewn., zamontować nad drzwiami

POZOSTAŁE UWAGI:

31. Demontaż parapetów, montaż nowych z blachy tytan-cynk po ociepleniu budynku
32. Demontaż i ponowny montaż zwodów instalacji odgromowej i anten
33. Uporządkowanie kabli antenowych
34. Demontaż płyt chodnikowych na opasce, wykonanie opaski z kostki brukowej z krawężnikiem
35. 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 ARCHYTEKTONICZNYM, POZOSTAŁYMI OPRAWACZANAMI 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 WSAZANYCH W PROJEKCIE

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

PROJEKTANT:	 P.P.U.H. H. H. MAGDALENA STUŁÓW ul. WINKLERA 24 60-246 POZNAN NIP: 972-017-34-08 tel./fax: (61)966-02-86 tel.: (61)866-33-10 tel.kom: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl		
TEMAT:	Projekt termoizolacji ścian zewnętrznych wraz z projektem nowej kłopotyśki budynków i wymianą stolarki okiennej i drzwiowej		
OBIĘKT:	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 Stulów mgr inż. arch. Ewa Prellwitz mgr inż. arch. Magdalena Moszczyńska		
TREŚĆ RYSUNKU:	ELEWACJA ZACHODNIA H-H - PROJEKT	Skala: 1:100	Data: 07.2016
		Numer rysunku:	
		A.04	