

gzymsy
z licznymi zabrudzeniami wyprawy tynkarskiej
oraz lokalnymi ubytkami, forma zachowana

istniejące kominy: odspojenia wyprawy tynkarskiej,
lokalne uszkodzenia mechaniczne i zacieki

dach kryty papą w dostatecznym stanie technicznym

istniejące antena satelitarna do demontażu

okna wymienione na nowe (N) w kolorze białym
-dobry stan techniczny

rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej
w złym stanie technicznym

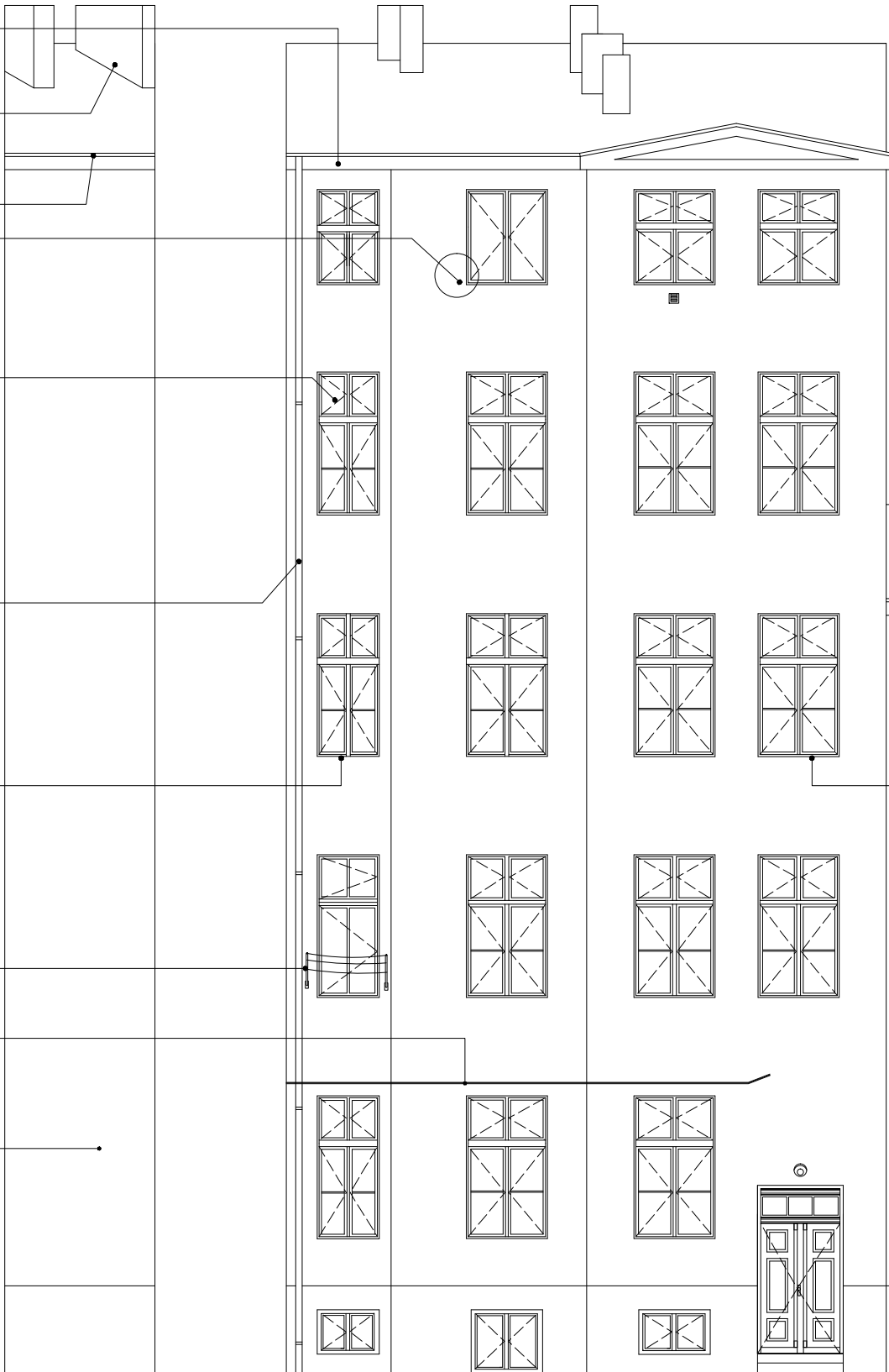
obróbki blacharskie oraz parapety z blachy ocynkowanej
w dostatecznym stanie technicznym

suszarka do demontażu

przewody prowadzone
na powierzchni elewacji

elewacja tynkowana- tynki cementowo wapienne
z lokalnymi zabrudzeniami oraz ubytkami tynku,
miejscami widoczne są naloty biologiczne

cokół: widoczne ślady zabrudzenia i spękania



gzymsy
z licznymi zabrudzeniami wyprawy tynkarskiej
oraz lokalnymi ubytkami, forma zachowana

dach kryty papą w dostatecznym stanie technicznym

rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej
w złym stanie technicznym

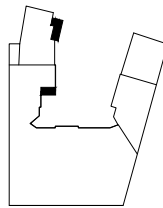
antenę satelitarną do demontażu

obróbki blacharskie oraz parapety
z blachy ocynkowanej w dostatecznym stanie technicznym

okna wymienione na nowe (N) w kolorze białym
-dobry stan techniczny

elewacja tynkowana- tynki cementowo wapienne
z lokalnymi zabrudzeniami oraz ubytkami tynku,
miejscami widoczne są naloty biologiczne

cokół: widoczne ślady zabrudzenia i spękania



gzymsy
z licznymi zabrudzeniami wyprawy tynkarskiej
oraz lokalnymi ubytkami, forma zachowana

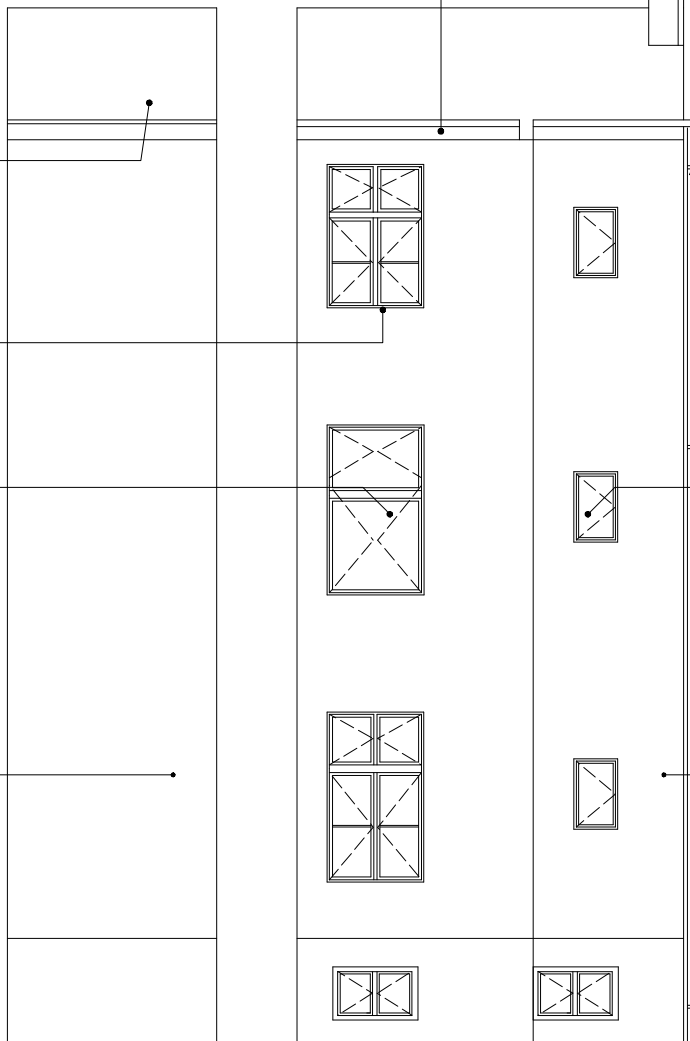
dach kryty papą w dostatecznym stanie technicznym

obróbki blacharskie oraz parapety z blachy ocynkowanej
w dostatecznym stanie technicznym

okna wymienione na nowe (N) w kolorze białym
-dobry stan techniczny

elewacja tynkowana- tynki cementowo wapienne
z lokalnymi zabrudzeniami oraz ubytkami tynku,
miejscami widoczne są naloty biologiczne

cokół: widoczne ślady zabrudzenia i spękania



dach kryty papą w dostatecznym stanie technicznym

rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej
w złym stanie technicznym

okna wymienione na nowe (N) w kolorze białym
-dobry stan techniczny

elewacja tynkowana- tynki cementowo wapienne
z lokalnymi zabrudzeniami oraz ubytkami tynku,
miejscami widoczne są naloty biologiczne

cokół: widoczne ślady zabrudzenia i spękania

- UWAGI!
- ▶ 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 NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPowiednImI PRoJEKTAMI BRANŻOWYMI. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAMi 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 JEDYNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW PROJEKTU I INWESTORA ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSĄZANYCH W PROJEKCIE.
 - ▶ WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTICZNYMI PRODUCENTA.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

REMONT I OCIEPLENIE BUDYNEKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**ul. Kościuszki 80, 61-715 Poznań,
dz. nr 12, obr. Poznań, ark. 25**

INWESTOR:

Miasto Poznań

Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

PROJEKTANT:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. Adam Olszewski	budowlana/ architektoniczna		

INWENTARYZACJA			DATA: XII 2018
TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:	NR RYS. :	
ELEWACJA POŁUDNIOWA PODWÓRZA	1:100	I.06	