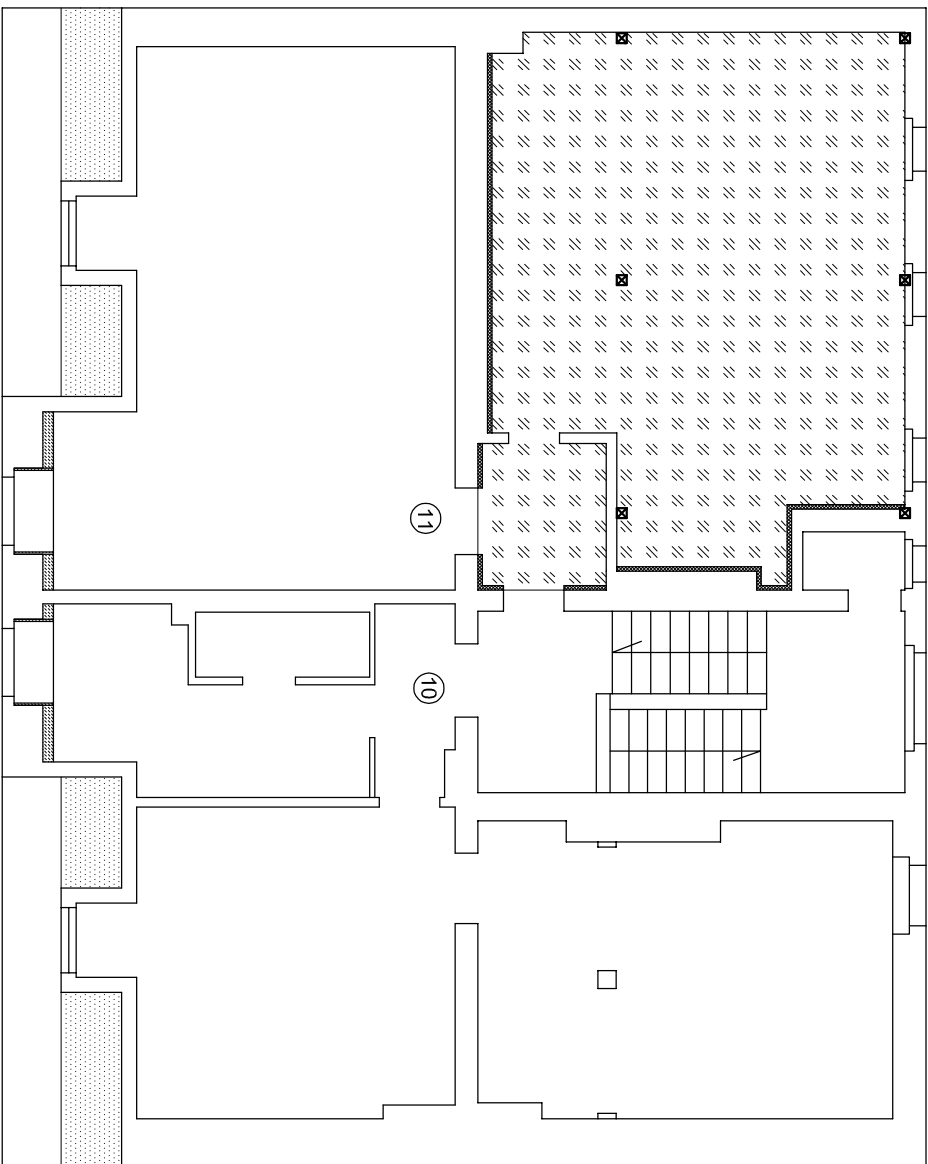






ocieplenie frontowej połaci dachu płytami PIR min. gr. 10cm	
oczyszczanie grzewców; uzupełnienie ubytków; szpacelowanie; malowanie wg kolorystyki elewacji	
naprawa pęknięć	
złucie zbyteknych elementów montażowych; ukrycie przewodów w rurkach osłonowych pod tynkiem	
remont elewacji: skucie odpadających się i zawilgoconych tynków; oczyszczenie, uzupełnienie zwierzących spoin; uzupełnienie tynków w systemie tynków renowacyjnych; wykonanie powłoki ze szpacelówki do tynków na całej powierzchni (w poziomie parteru szpaccha z kruszywem 0,8mm); malowanie wg kolorystyki wykonanie nowych parapetów zewnętrznych dla wszystkich okien; blacha tytan-cynk	
SĄSIEDNI BUDYNEK	
naprawa podestu wejściowego cementową zaprawą do napraw i posadzki	
oczyszczenie, osuszenie, wykonanie izolacji przeciwwilgociowej i zabezpieczenie powierzchnii cokołowych i ścian fundamentowych wykonanie opaski z betonowej kostki brukowej na szerokość 50cm ze spadkiem 2% od budynku	
remont stuleźników piwnicznych; wymiana lub wprowadzenie rusztów abezpieczających okna piwniczne	
SĄSIEDNI BUDYNEK	



**Legenda:**

- O1 - nowe okno zgodnie z zestawieniem stolarki  
D1 - nowe drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki  
R - renowacja okna

- |   |   |
|---|---|
|  | ocieplenie frontowych ścian zewnętrznych od wewnątrz<br>płyta mineralna z lekkiego betonu komórkowego<br>min. gr. 14cm, $\lambda \leq 0,043 \text{ W/(mK)}$               |
|  | ocieplenie ścian wewnętrznych strychu<br>płyta z rdzeniem ze sztywnej pianki rezolowej zespolona z płytą g-k<br>min. gr. 6cm, $\lambda \leq 0,02 \text{ W/(mK)}$          |
|    | ocieplenie frontowej polaci<br>płyta PIR w obustronnej okładzinie z aluminium<br>min gr. 10cm, $\lambda \leq 0,023 \text{ W/(mK)}$  |
|    | ocieplenie podłogi strychu<br>płyta ze sztywnej pianki rezolowej w mikroperforowanej okładzinie zawierającej aluminium<br>min gr. 9cm, $\lambda \leq 0,02 \text{ W/(mK)}$ |

UWAGA:  
Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.

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:

# TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Ugory 19, 85-132 Bydgoszcz

INVESTOR:

reprezentowane przez Administrację Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o.,

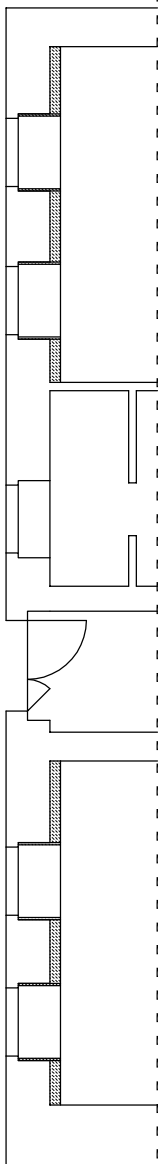
ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

PROJEKTOWAŁ:

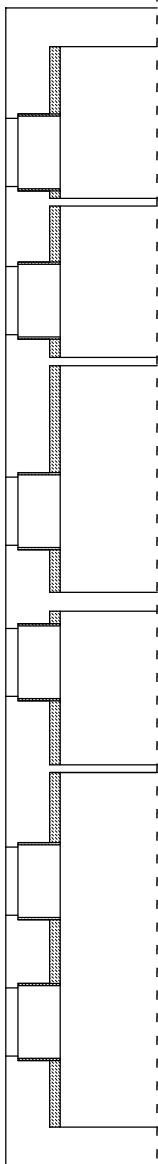
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki

ASysTEmT:

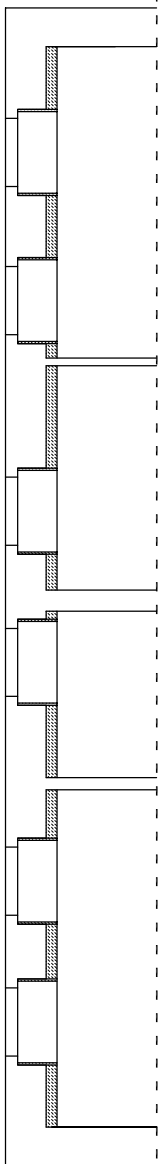
SCHEMATY DOCIPIEŁEN WEWNĘTRZNYCH



PARTER



PIETRO



## II PIETRO

PROJEKT BUDOWLANY	DATA:	III 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT - ELEWACJA FRONTOWA I SCHEMAT DOCEPIEŃ WEWNĘTRZNYCH	SKALA:	NR RYS.: 1:100 P.1