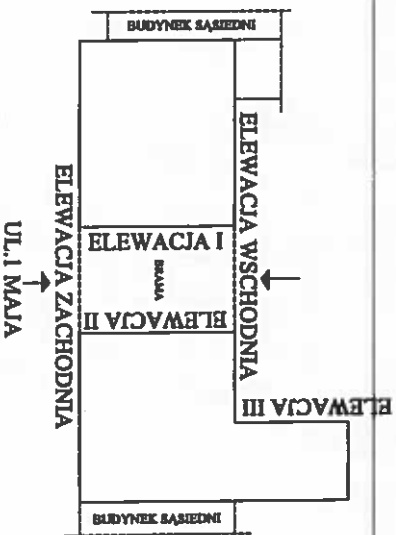


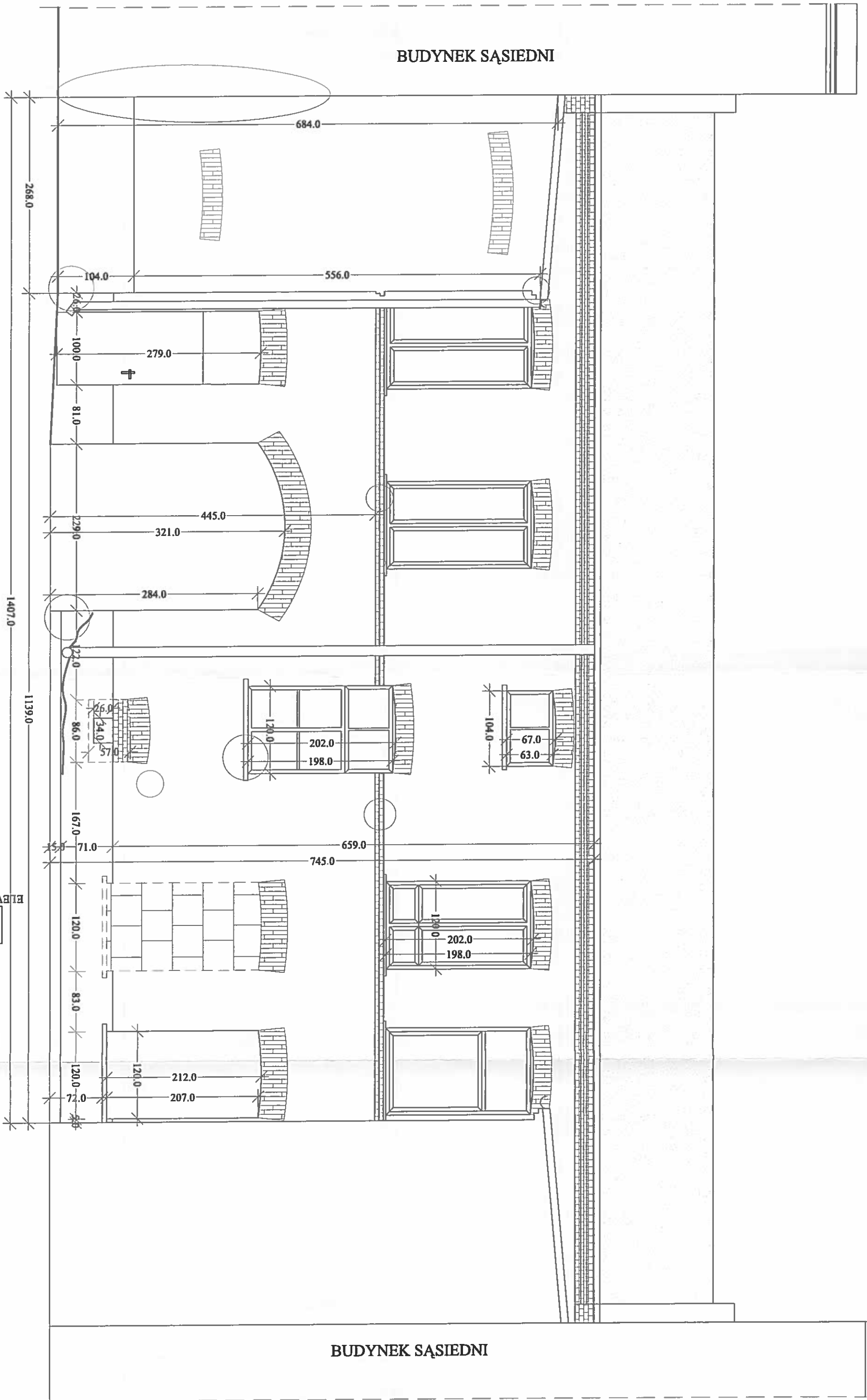
LEGENDA

- widoczne cegły (brak tynku)
- zacieki na murze
- ubytki w ceglach
- rysy i pęknięcia

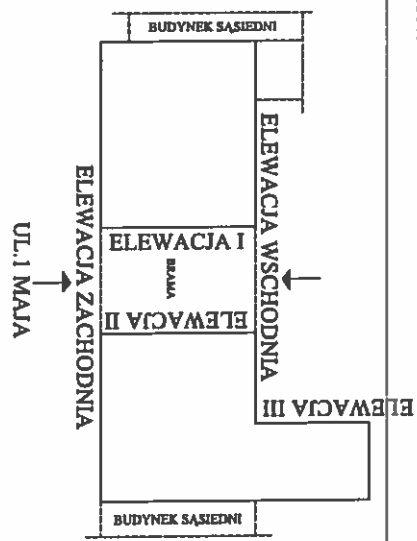


Typ projektu				Rys. nr 1	
PROJEKT REMONTU ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO					
ZTYRADÓW UL. I MAJA 36, dz. ewid. nr 4079					
Typ projektu		ELEWACJA ZACHODNIA - inwentaryzacja		Skala 1:50	
Stwierdza		Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Powód
Projektant		mgr inż. arch. TOMASZ GĄBOSKI	architektoniczna	62/91 St-40	07.2014
Projektant		mgr inż. arch. MAŁGORZATA ZYLA	konstr. bud. i arch.	36/91 St-40	
Opisował		mgr inż. arch. ANETA BŁONSKA	dotychczas bud.		
94%00 ZTYRADÓW ul. KIEŻEJ 19 Tel. (0-46) 83-14-36					





LEGENDA  
○ - ubytki w ceglach  
— - rysy i pęknięcia



Typ projektu PROJEKT REMONTU ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZYRARDOW UL. I MAJA 38, dz. ewid. nr 4079				Rys. nr 2	
Typ projektu	ELEWACJA WSCHDONIA - inwentaryzacja			Skala 1:50	
Stwierdzono	imię i nazwisko	Specjalność	Nazwa	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. arch. TOMASZ GABRYSKI	architektura	62/91 Sk-cc		07.2014
Projektant	mgr inż. arch. MAŁGORZATA ZYLA	konstr. bud. i arch.	36/91 Sk-cc		
Opisano	mgr inż. arch. ANETA BŁONIEKA	dokument. bud.			
Przedsiębiorstwo Projektowo-Inwestycyjne M.Żyła				95-140 ZYRARDÓW ul. ODRZEŻY 19 Tel. (0-46) 854-14-35	

InPro



**ELEWACJA I**

Architectural drawing of the front elevation of a building. The drawing includes the following dimensions and features:

- Top left corner: 105.0 (height), 33.0 (width).
- Top center: 270.0 (width).
- Top right corner: 58.0 (width).
- Left side of the main textured area: 303.0 (height), 336.0 (height).
- Bottom left of the main textured area: 236.0 (width).
- Bottom center of the main textured area: 352.0 (width).
- Bottom right of the main textured area: 48.0 (width), 44.0 (width), 44.0 (width).
- Window and door section: 288.0 (width), 294.0 (width).
- Bottom left corner: 284.0 (width), 321.0 (width).

Architectural floor plan showing various rooms and dimensions. The plan includes a large central hall, a kitchen, a bathroom, and several bedrooms. Dimensions are provided for various sections and rooms.

Dimensions and Room Details:

- Top left room: 105.0 (width), 33.0 (depth)
- Top middle room: 270.0 (width), 58.0 (depth)
- Top right room: 303.0 (width), 336.0 (depth)
- Bottom left room: 236.0 (width), 352.0 (depth)
- Bottom middle room: 288.0 (width), 294.0 (depth)
- Bottom right room: 284.0 (width), 321.0 (depth)

Other features include a kitchen area, a bathroom, and several bedrooms. The plan also shows a large central hall and a staircase.

Architectural floor plan of a building with various rooms and dimensions. The plan shows a large central hall, several smaller rooms, and a kitchen area. Dimensions are provided for various sections and rooms.

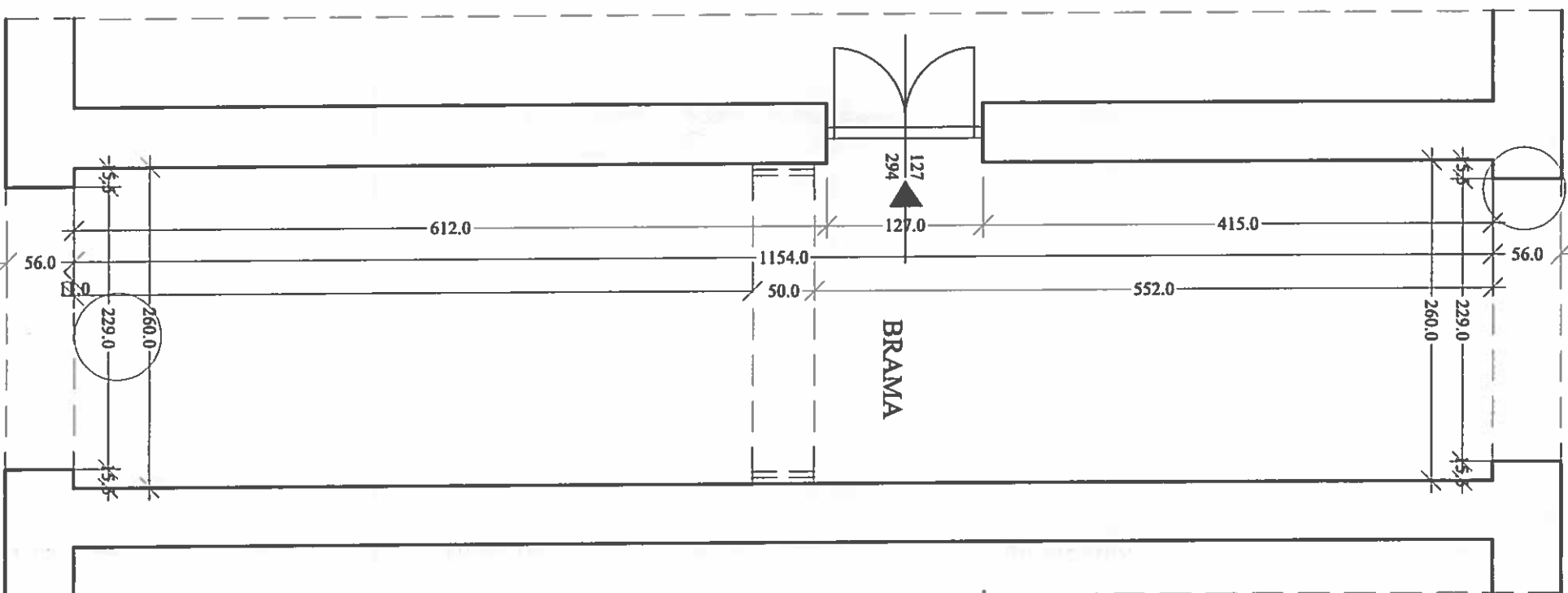
Dimensions and Room Details:





- Overall width: 321.0
- Overall depth: 284.0
- Room 1 (Top Left): 236.0
- Room 2 (Top Right): 48.0, 44.0, 44.0
- Room 3 (Middle Left): 236.0
- Room 4 (Middle Right): 352.0
- Room 5 (Bottom Left): 336.0
- Room 6 (Bottom Right): 303.0
- Room 7 (Bottom Center): 270.0
- Room 8 (Bottom Left): 105.0
- Room 9 (Bottom Right): 68.0





Architectural floor plan of a building with various rooms and dimensions. The plan shows a large central hall, several smaller rooms, and a kitchen area. Dimensions are provided for various sections and rooms.





Dimensions and Room Details:





- Overall width: 321.0
- Overall depth: 284.0
- Room 1 (Top Left): 236.0
- Room 2 (Top Right): 48.0, 44.0, 44.0
- Room 3 (Middle Left): 236.0
- Room 4 (Middle Right): 352.0
- Room 5 (Bottom Left): 336.0
- Room 6 (Bottom Right): 303.0
- Room 7 (Bottom): 270.0
- Room 8 (Bottom Left): 105.0
- Room 9 (Bottom Right): 68.0







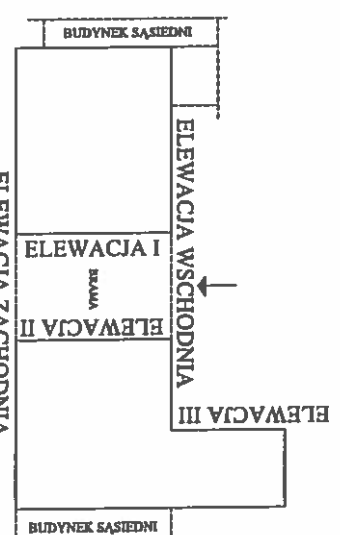
-  - widoczne cegły (brak tynku)
-  - zacieki na murze
-  - ubytki w ceglach
-  - rysy i pęknięcia



-  - widoczne cegły (brak tynku)
-  - zacieki na murze
-  - ubytki w ceglach
-  - rysy i pęknięcia

-  - widoczne cegły (brak tynku)
-  - zacieki na murze
-  - ubytki w ceglach
-  - rysy i pęknięcia

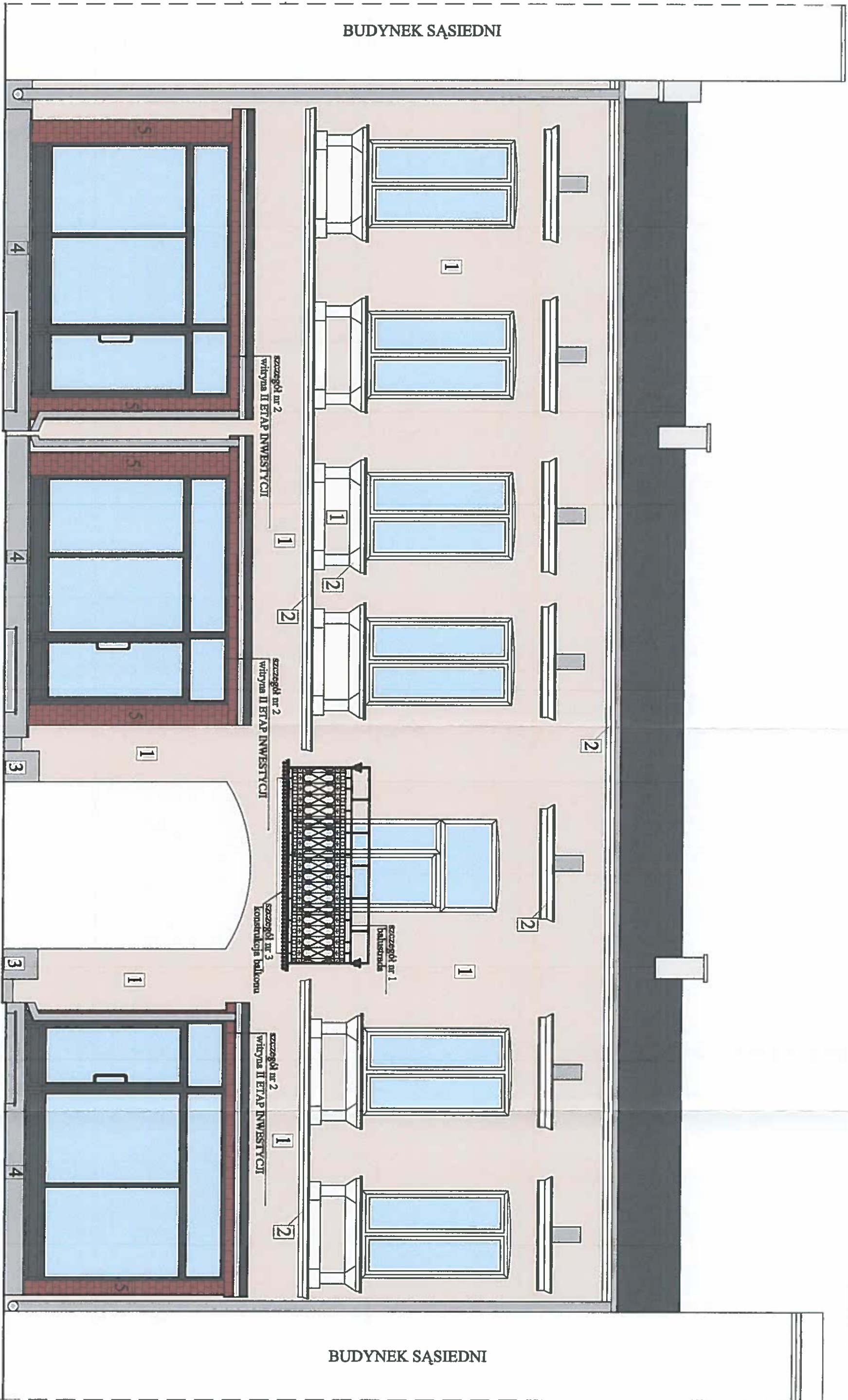
-  - widoczne cegły (brak tynku)
-  - zacieki na murze
-  - ubytki w ceglach
-  - rysy i pęknięcia

-  - widoczne cegły (brak tynku)
-  - zacieki na murze
-  - ubytki w ceglach
-  - rysy i pęknięcia



Tytuł projektu PROJEKT REMONTU ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZYRARDOW UL. I MAJA 38, dz. ewid. nr 4079				Rys. nr 4	
Tytuł rysunku ELEWACJA I i ELEWACJA II - inwentaryzacja				Skala 1:50	
Stwierdzono	Inicj. i autorstwo	Specjalność	N. uprawnień	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. arch. TOMASZ GAJEŃSKI	architektura i inżynieria	62/91 St.-ce		07.2014
Projektant	inż. MŁODZIANI ZYLA	konstrukcja i arch.	36/91 St.-ce		
Opracował	inż. ANETA BŁOŃSKA	document. i bud.			
PŁAKO ZYRARDÓW ul. ORZEZI 19 Tł. (0-60) 334-14-36					





UWAGA: - MOGĄ WYSTĄPIĆ RÓŻNICE POMIEDZY KOŁORYSTYKĄ ELEWACJI PRZEDSTAWIONĄ NA RYSUNKACH A PALETĄ BARW

- PRZY WYBORZE KOŁORU ELEWACJI NALEŻY SUGEROWAĆ SIĘ NUMEREM NA PALECE BARW

- DOBORU KOŁORU DOKONANO WG PALETY BARW FARB I TYNKÓW KOŁOR 300+ SPEKTRUM FIRMY BOLIX (DOPUSZCZA SIĘ MALOWANIE ELEWACJI FARBAMI SILIKATOWYMI WG PALETY BARW INNEJ FIRMY Z ZACHOWANIEM BARW I ODCIENI ZBLIŻONYCH DO PRZYJĘTYCH W PROJEKCIE)

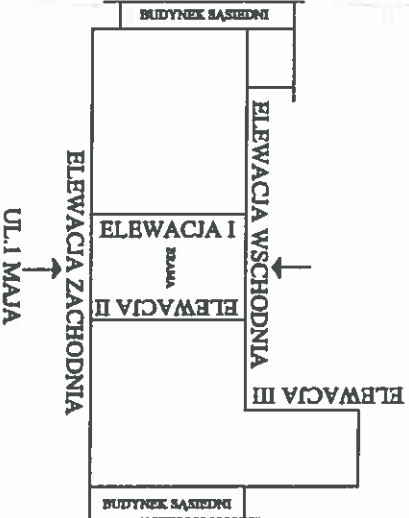
1 - NR 19F - farba silikonowa, kolor - wg palety barw BOLIX

2 - NR 01A (biała) - farba silikonowa, kolor - wg palety barw BOLIX

3 - NR 37F - farba silikonowa, kolor - wg palety barw BOLIX

4 - płyty kamienne w kolorze jasno szarym

5 - płytka elewacyjna ręcznie formowana FB PURPLE



Typ projektu				PROJEKT REKONSTRUKCJI ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOKOSCIOWEGO		Rys. nr 5	
Zakres projektu				ZAKRES PRAC PROJEKTOWYCH		Zakres prac projektowych	
Typ projektu				ELEWACJA ZACHODNIA - kolorystyka		Skala 1:50	
Nazwa				InPro		Data	
Projektant				mgr inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		07.2014	
Wykonawca				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Opis				inż. arch. TOMASZ GĄBIEWSKI		30.09.2014	
Op							





BUDYNEK SĄSIEDNI

BUDYNEK SĄSIEDNI

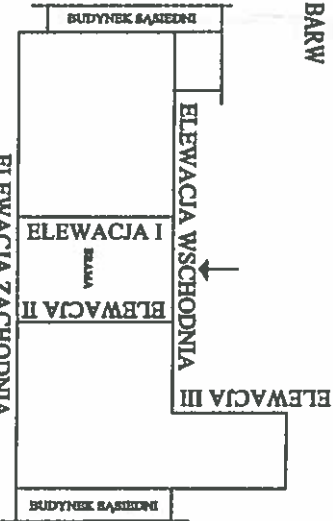
UWAGA: - MOGĄ WYSTĄPIĆ RÓŻNICE POMIĘDZY KOLORYSTYKĄ ELEWACJI PRZEDSTAWIONĄ NA RYSUNKACH A PALETĄ BARW

- PRZY WYBORZE KOLORU ELEWACJI NALEŻY SUGEROWAĆ SIĘ NUMEREM NA PALETCIE BARW

- DOBORU KOLORU DOKONANO WG PALETY BARW FARB I TYNKÓW KOLOR 300+ SPEKTRUM FIRMY BOLIX (PORUSZAJĄC SIĘ MALOWANIE ELEWACJI FARBAMI SILIKATOWYMI WG PALETY BARW INNEJ FIRMY Z ZACHOWANIEM BARW I ODCIENI ZBLIŻONYCH DO PRZYJĘTYCH W PROJEKCIE)

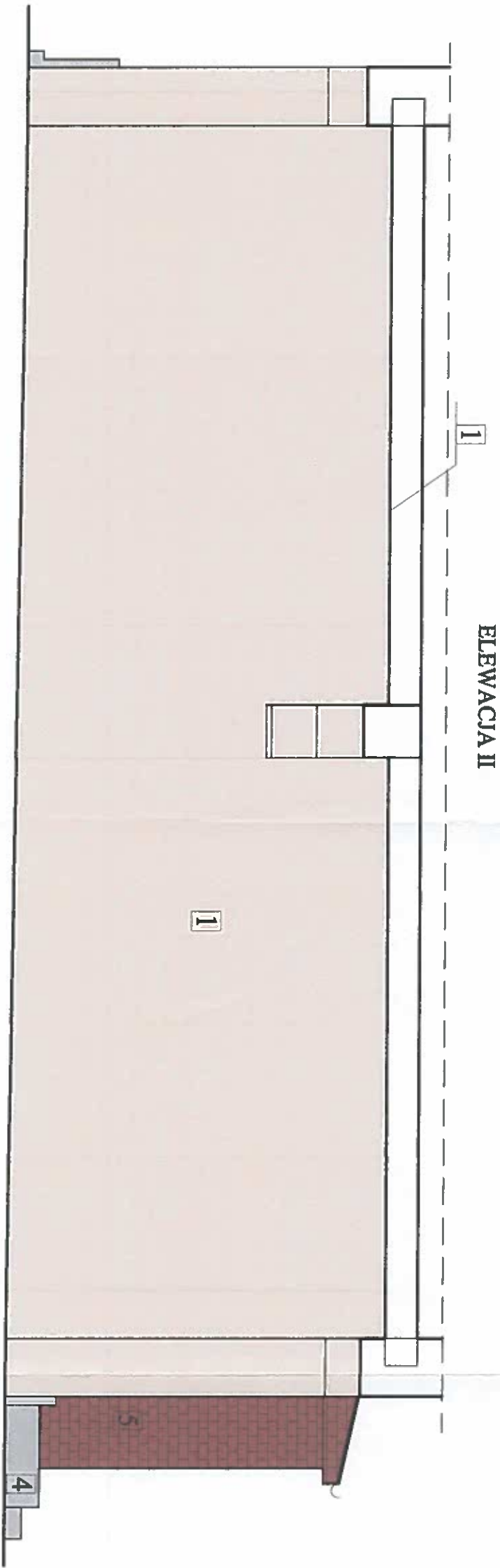
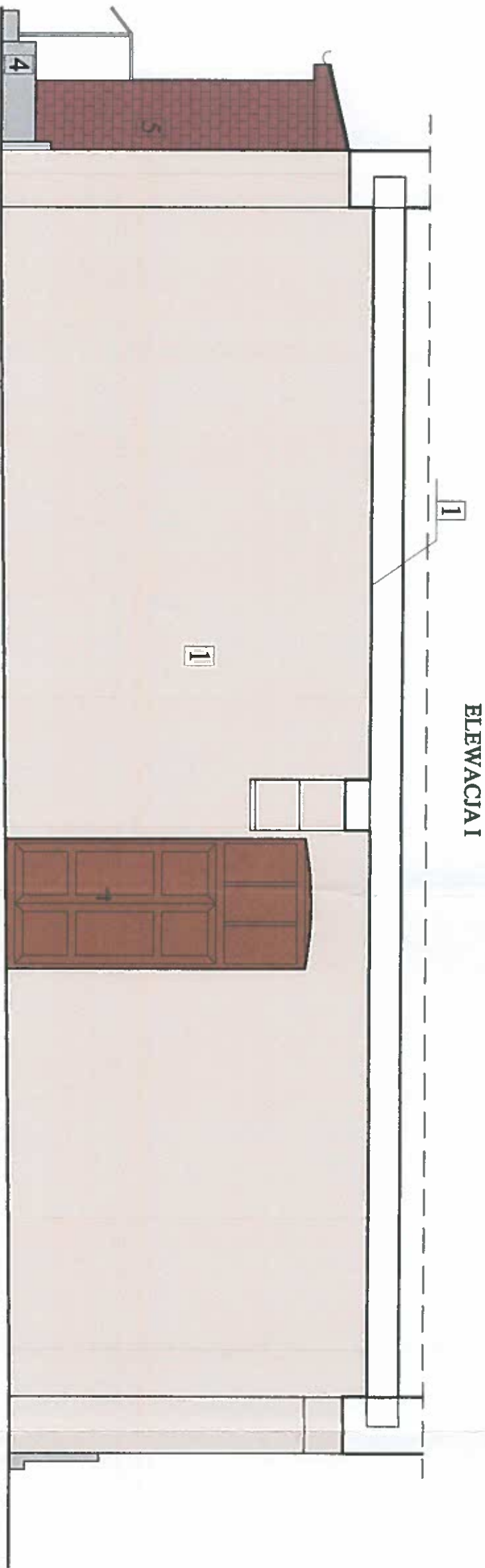
3 - NR 37F - farba silikatowa, kolor wg palety barw BOLIX

5 - istniejąca cegła ceramiczna pełna



Tytuł projektu PROJEKT REMONTU ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZYRARDÓW UL. 1 MAJA 38, dz. ewid. nr 4079						Rys. nr 6	
Typ projektu		ELEWACJA WSCHODNIA - kolorystyka				Skala 1:50	
Stwierdzenie	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Poziom	Data		
Projektant	mgr inż. arch. TOMASZ GĄSIŃSKI	architektoniczna	6291 Sk-ce		07.2014		
Wykonawca	inż. MALGORZATA ZYLA	Inwestor bud i arch.	3691 Sk-ce				
Opis	inż. ANETA BŁOSKA	dotyczy bud.					
InPro						96-500 ZYRARDÓW ul. OKRZESZ 19 Tel. (0-46) 854-14-36	
Przebieganie Projektowo-Inwestycyjne M.Żyła							





UWAGA: - MOGĄ WYSTĄPIĆ RÓŻNICE POMIĘDZY KOLORYSTYKĄ ELEWACJI PRZEDSTAWIONĄ NA RYSUNKACH A PALETĄ BARW

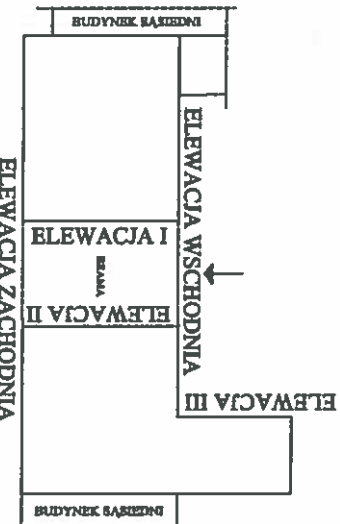
- PRZY WYBORZE KOŁORU ELEWACJI NALEŻY SUGEROWAĆ SIĘ NUMEREM NA PALECCIE BARW


- DOBORU KOŁORU DOKONANO WG PALETY BARW FARB I TYNKÓW KOŁOR 300+ SPEKTRUM FIRMY BOLIX  
(DOPUSZCZA SIĘ MALOWANIE ELEWACJI FARBAMI SILIKATOWYMI WG PALETY BARW DNEJ FIRMY  
Z ZACHOWANIEM BARW I ODCIENI ZBLIŻONYCH DO PRZYJĘTYCH W PROJEKCIE)

1 - NR 19F - farba silikatowa, kolor wg palety barw BOLIX

4 - płyty kamienne w kolorze jasno szarym

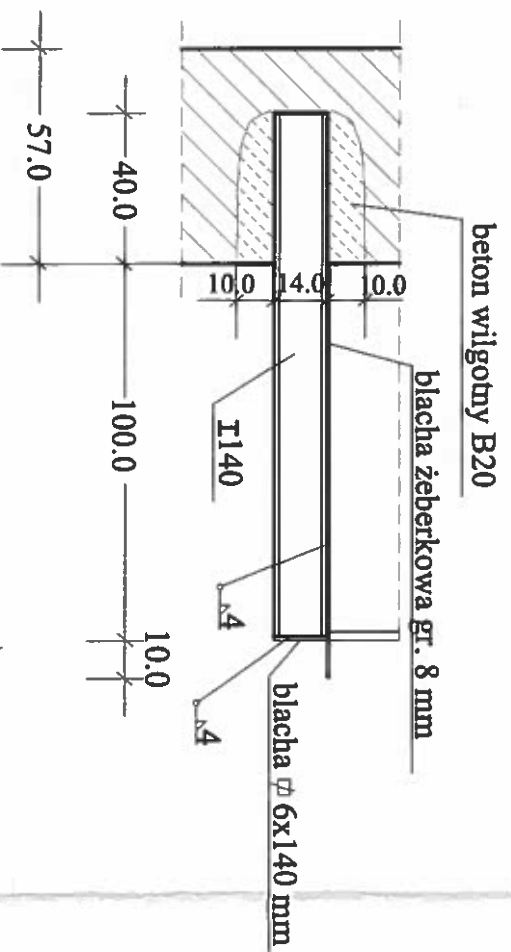
5 - płytka elewacyjna ręcznie formowana FB PURPLE



Typ projektu PROJEKT REMONTU ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ŻYRARDOW UL. 1 MAJA 38, dz. ewid. nr 4079					Rys. nr 8	
Typ projektu ELEWACJA I i ELEWACJA II - kolorystyka					Sala 1:30	
Stwierdzenie	Imię i nazwisko	Projektant	Architektura	Nr projektu	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. arch. TOMASZ GABRYŚ	architektura	62/91 Sk-cs			07/2014
Projektant	inż. MAŁGORZATA ŻYTA	konstrukcja i arch.	36/91 Sk-cs			
Opisane	inż. ANETA BŁONKA	dobór kolorów				
InPro					96-000 ŻYRARDÓW ul. DOKRZEŃ 19 Tel. (0-40) 854-14-36	
Pracownia Projektowo-Inżynierska M.Żyła						

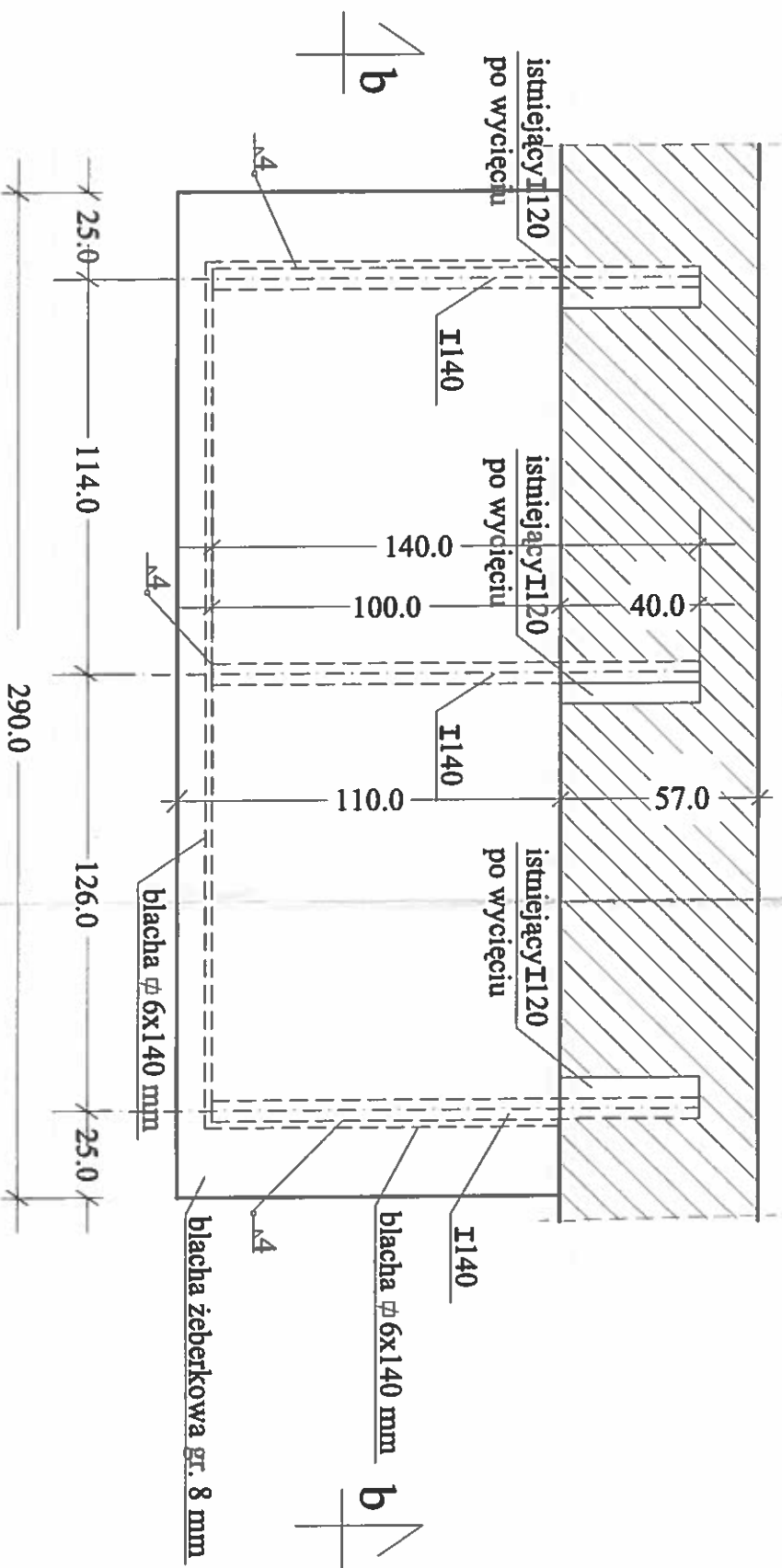


# PRZĘKRÓJ a-a



## KONSTRUKCJA BALKONU SZCZEGÓŁ NR 3 - skala 1:20 STAL A-I St3S

# RZUT BALKONU



# PRZĘKRÓJ b-b

