

#### UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej oraz wytycznymi systemu BSO ;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
4. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem ;
5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;
6. Odtworzyć wszystkie różnice płaszczyzn na ścianie frontowej ;
7. Z uwagi na charakterystykę techniki drukarskiej kolor elewacji może nieznacznie odbiegać od wzornika systemu ;
8. Wszystkie szyldy uzgodnić z Konserwatorem Zabytków;
9. Z ściany frontowej zdemontować klimatyzator ;

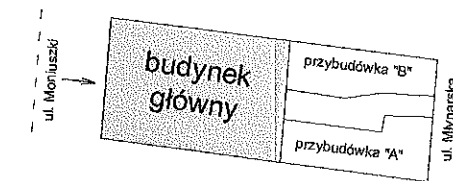
#### MATERIAŁY:

1. Elewację malować dwukrotnie farbą ;
2. Kolorystyka elewacji wg. wzornika Sto Design Architectural Colours;
3. Cokół wykonać z płytek elewacyjnych Rustiko Rott Cerrad;
4. Obróbki blacharskie i parapety wykonać z blachy tytan-cynk;
5. Remont elewacji ściany frontowej bez docieplenia ;
6. Tynki gładkie z wyprawą szlachetniegładzoną ;

#### KOLORYSTYKA :



#### LOKALIZACJA :



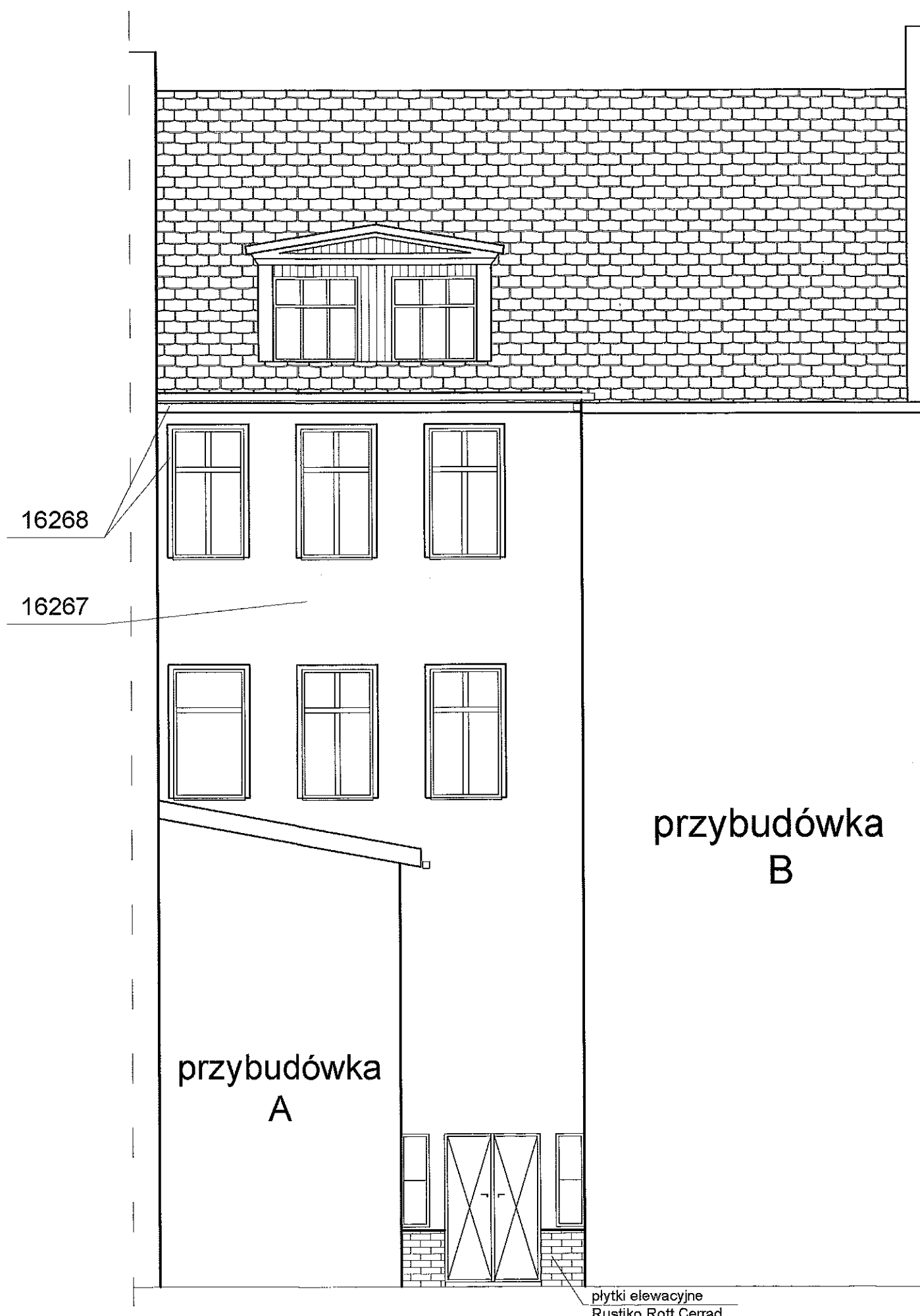
#### Pracownia Projektowa M&W

ul. Jesienna 18 tel.: +48 697 978 872  
58-301 Wałbrzych e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl



OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński			
INWESTOR:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48 58-304 Wałbrzych			
OBIEKT:	budynek przy ul. Moniuszki 9 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:	elewacja frontowa			
DATA:	13-10-2016	SKALA:	1:70	RYS/ŁOŚĆ:
				1/4

mgr inż. Wojciech Czerwiński  
Uprawniony do projektowania,  
nadzorowania i kierowania  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
nr upr. UAN, V-7342/3/75/94  
ANF 2/158 83



16268

16267

przybudówka  
B

przybudówka  
A

plytki elewacyjne  
Rustiko Rott Cerrad

mgr inż. Wojciech Czerwiński  
Uprawniony do projektowania,  
nadzorowania i kierowania  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
nr upr. UAN, V-7342/3/75/94  
ANF 2/158,83

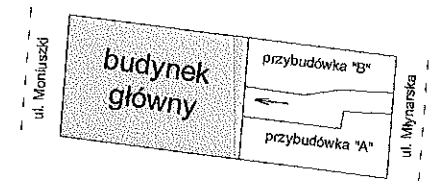
UWAGI:


1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej oraz wytycznymi systemu BSO ;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
4. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem ;
5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;

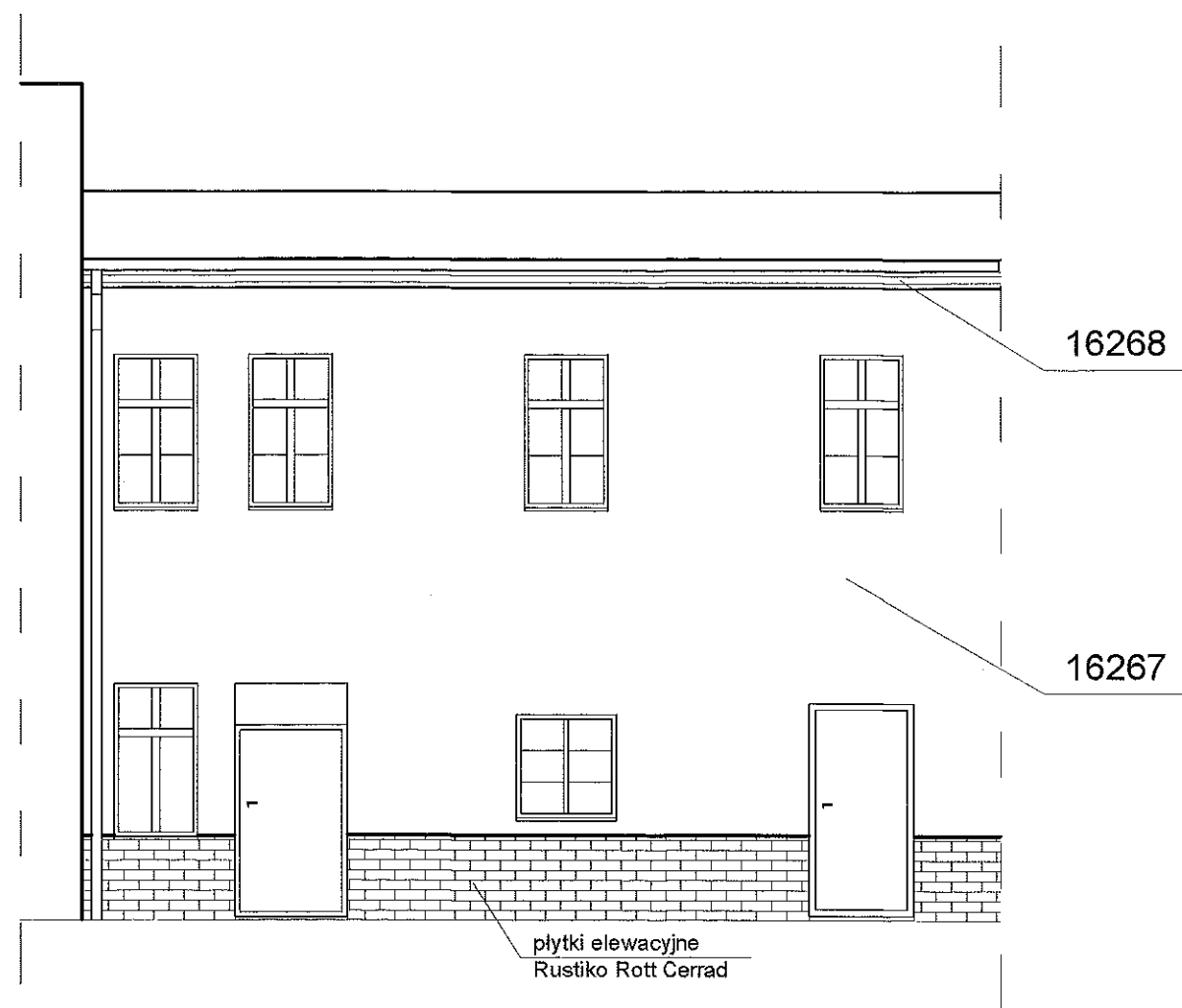
MATERIAŁY I KOLORYSTYKA:

1. Elewację malować dwukrotnie farbą
2. Kolorystyka elewacji wg. wzornika Sto Design Architectural Colours;
3. Cokół wykonać z płytek elewacyjnych Rustiko Rott Cerrad;
4. Obróbki blacharskie i parapety wykonać z blachy tytan-cynk;
5. Remont elewacji ściany tylnej z dociepleniem, styropian gr. 15 cm ;
6. Tynki strukturalne baranek gr 1,5 mm ;

LOKALIZACJA :



Pracownia Projektowa M&W					
ul. Błesienka 18 58-301 Wałbrzych		tel.: +48 697 978 872 e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl			
OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński				
INWESTOR:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48 58-304 Wałbrzych				
OBIEKT:	budynek przy ul. Moniuszki 9 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	elewacja tylna				
DATA:	13-10-2016	SKALA:	1:70	RYS./ŁOŚĆ:	2/4



mgr inż. Wojciech Czerwiński  
Uprawniony do projektowania,  
nadzorowania i kierowania  
w specj. konstrukcyjno-budowlanej  
nr upr. UAN. V-7342/3/75/94  
ANF 2/158,83

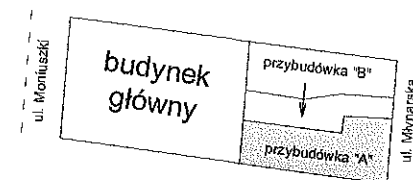
#### UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej oraz wytycznymi systemu BSO;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
4. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem ;
5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;

#### MATERIAŁY I KOLORYSTYKA:

1. Elewację malować dwukrotnie farbą ;
2. Kolorystyka elewacji wg. wzornika Sto Design Architectural Colours ;
3. Cokół wykonać z płytek elewacyjnych Rustiko Rott Cerrad ;
4. Obróbki blacharskie i parapety wykonać z blachy tytan-cynk ;
5. Remont elewacji ściany frontowej z dociepleniem, styropian gr. 15 cm;
6. Tynki strukturalne baranek gr 1,5 mm ;

#### LOKALIZACJA :

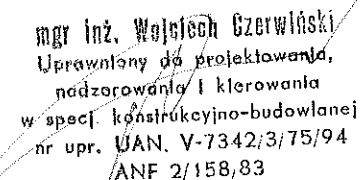


#### Pracownia Projektowa M&W

ul. B.Jesienna 18 tel.: +48 697 978 872  
58-301 Wałbrzych e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl



OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński			
INWESTOR:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48 58-304 Wałbrzych			
OBIEKT:	budynek przy ul. Moniuszki 9 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:	elewacja frontowa przybudówki "A"			
DATA:	13-10-2016	SKALA:	1:70	RYS./ILOŚĆ:
				3/4



1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej oraz wytycznymi systemu BSO;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
4. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem ;
5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;
6. Odtworzyć wszystkie różnice płaszczyzn na tylnej ;

1. Elewację malować dwukrotnie farbą
2. Kolorystyka elewacji wg. wzornika Sto Design Architectural Colours;
3. Cokół wykonać z płytek elewacyjnych Rustiko Rott Cerrad;
4. Obróbki blacharskie i parapety wykonać z blachy tytan-cynk;
5. Remont elewacji ściany tylnej z częściowym dociepleniem, styropian gr. 15 cm ;
6. Tynki strukturalne baranek gr 1,5 mm ;

Schematyczny plan zagospodarowania terenu dla inwestycji w budowę domu jedynego. Plan przedstawia działkę nr 14/1 z powierzchnią 1000 m², ograniczoną ul. Montuszką z południa i ul. Młynską z zachodu. Na działce znajduje się budynek główny, przybudówka "B" oraz przybudówka "A".



DATA:	13-10-2016	SKALA:	1:70	RYS/ILOŚĆ:	4/4
-------	------------	--------	------	------------	-----

16268

16268

16267

16267

plytki elewacyjne  
Rustiko Rott Cerrad

mgr inż. Wojciech Czerwiński  
Uprawniony do projektowania,  
nadzorowania i kierowania  
w specj. konstrukcyjno-budowlanej  
nr upr. UAN. V-7342/3/75/94  
ANF 2/158,83

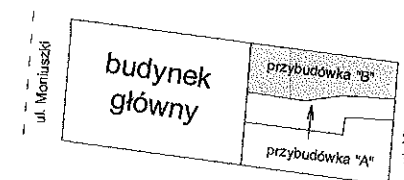
## UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej oraz wytycznymi systemu BSO;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
4. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem ;
5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;

## MATERIAŁY I KOLORYSTYKA:

1. Elewację malować dwukrotnie farbą
2. Kolorystyka elewacji wg. wzornika Sto Design Architectural Colours;
3. Cokół wykonać z płytek elewacyjnych Rustiko Rott Cerrad;
4. Obróbki blacharskie i parapety wykonać z blachy tytan-cynk;
5. Remont elewacji ściany frontowej z dociepleniem, styropian gr. 15 cm
6. Tynki strukturalne baranek gr 1,5 mm ;

## LOKALIZACJA :

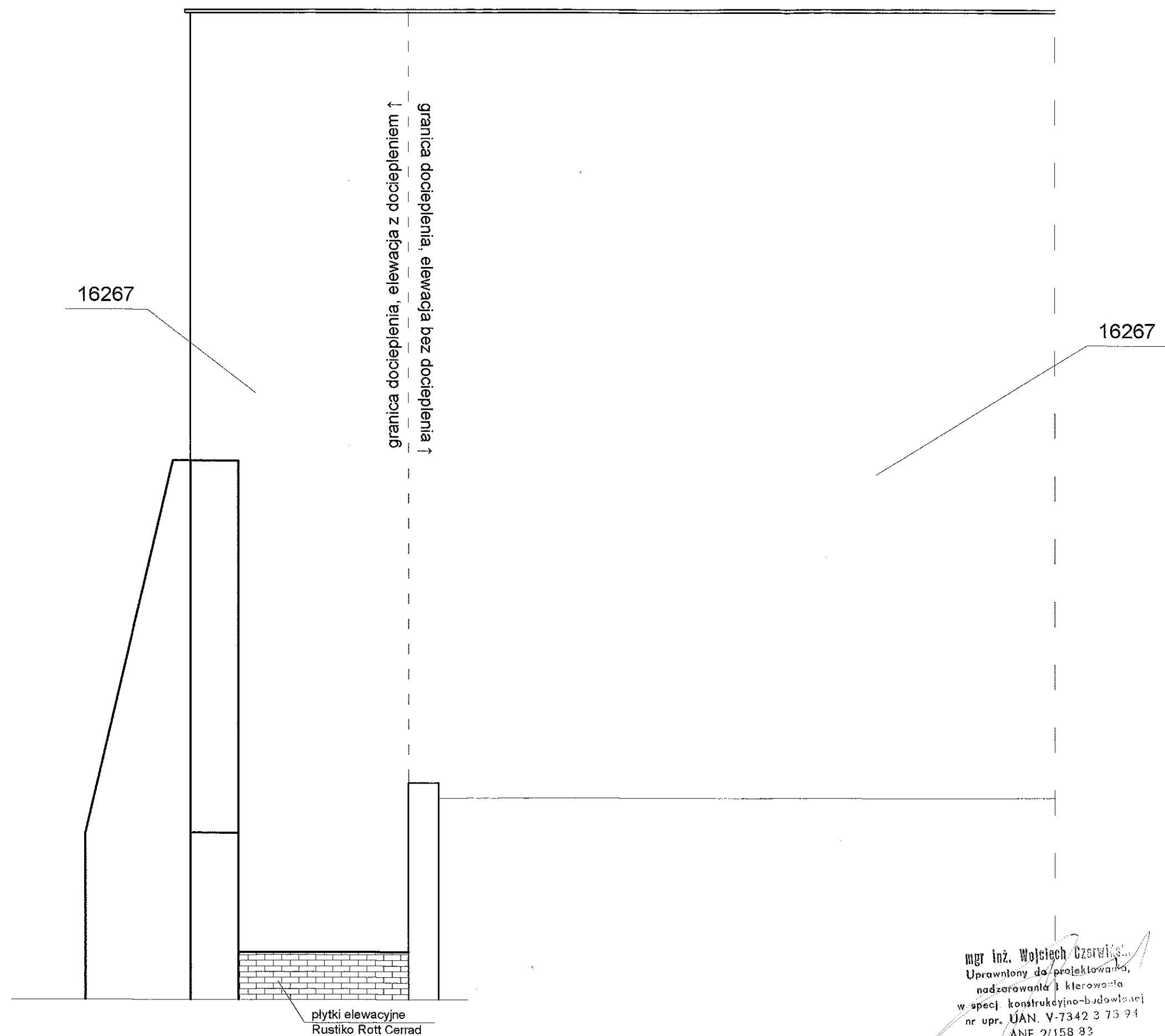


## Pracownia Projektowa M&amp;W

ul. B.Jesienna 18 tel.: +48 697 978 872  
58-301 Wałbrzych e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl



OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński				
INWESTOR:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48 58-304 Wałbrzych				
OBIEKT:	budynek przy ul. Moniuszki 9 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	elewacja frontowa przybudówki "B"				
DATA:	04-10-2016	SKALA:	1:70	RYSIŁOŚĆ:	5/4



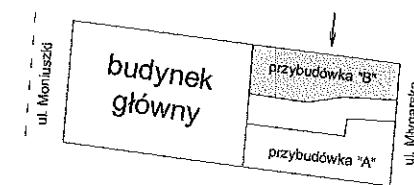
#### UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej oraz wytycznymi systemu BSO;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
4. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem ;
5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;

#### MATERIAŁY I KOLORYSTYKA:

1. Elewację malować dwukrotnie farbą
2. Kolorystyka elewacji wg. wzornika Sto Design Architectural Colours;
3. Cokół wykonać z płytek elewacyjnych Rustiko Rott Cerrad;
4. Obróbki blacharskie i parapety wykonać z blachy tytan-cynk;
5. Remont elewacji ściany tylnej z częściowym dociepleniem, styropian gr. 15 cm ;
6. Tynki strukturalne baranek gr 1,5 mm ;

#### LOKALIZACJA :

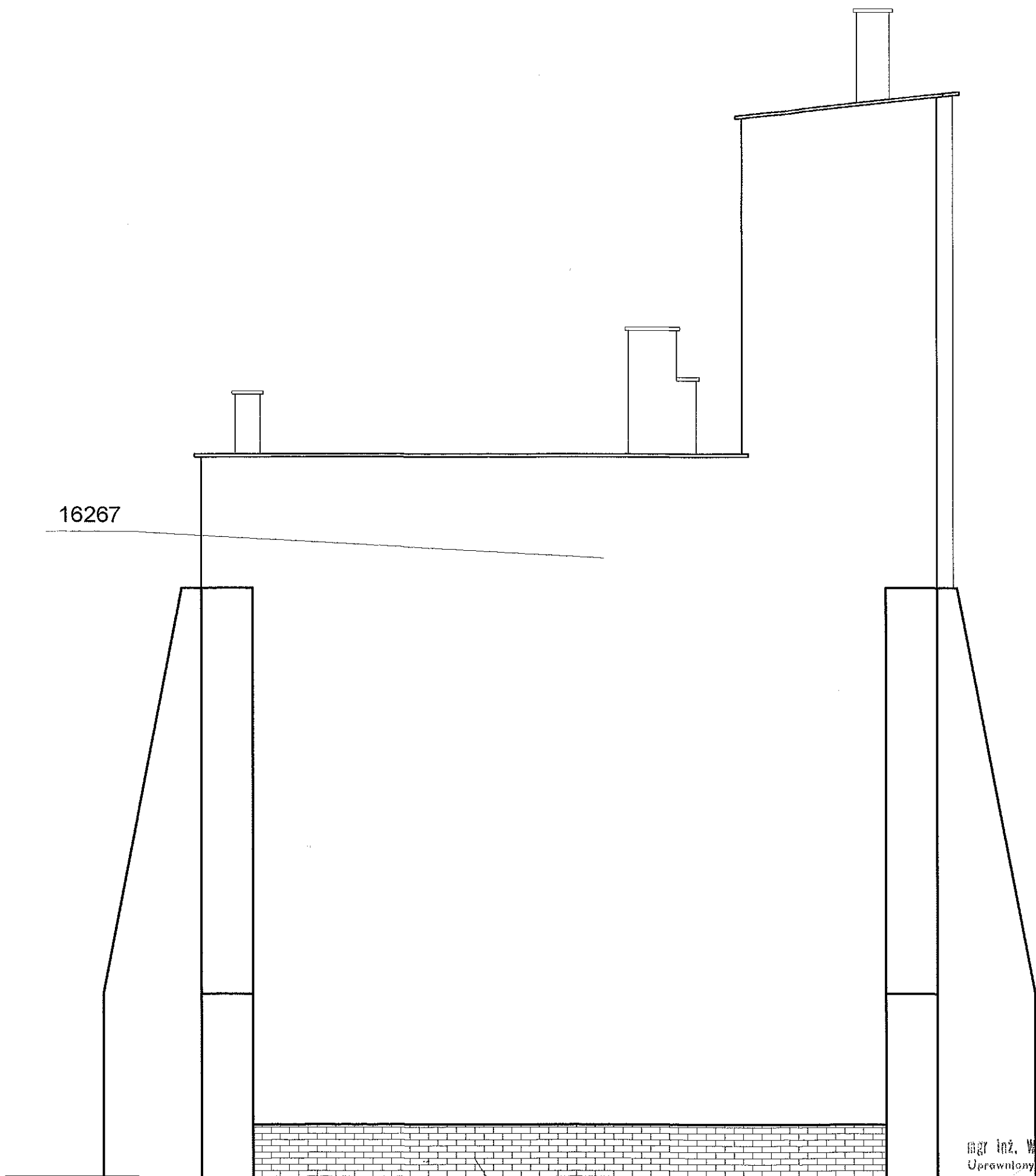


#### Pracownia Projektowa M&W

ul. B.Jesienna 18 tel.: +48 697 978 872  
58-301 Wałbrzych e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl



OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński				
INWESTOR:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48 58-304 Wałbrzych				
OBIEKT:	budynek przy ul. Moniuszki 9 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	elewacja tylna przybudówki "B"				
DATA:	04-10-2016	SKALA:	1:70	RYSIŁOŚĆ:	6/4



plytki elewacyjne  
Rustiko Rott Cerrad

mgr inż. Wojciech Czerwiński  
Uprawniony do projektowania,  
nadzorowania i kierowania  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
nr upr. UAN V-7342/3/75/94  
ANF 2/158,83

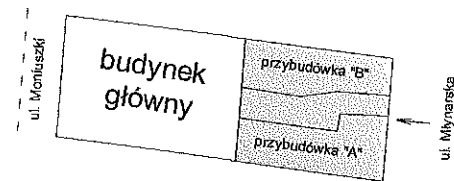
#### UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej oraz wytycznymi systemu BSO;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
4. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem ;
5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;

#### MATERIAŁY I KOLORYSTYKA:

1. Elewację malować dwukrotnie farbą
2. Kolorystyka elewacji wg. wzornika Sto Design Architectural Colours;
3. Cokół wykonać z płytek elewacyjnych Rustiko Rott Cerrad;
4. Obróbki blacharskie i parapety wykonać z blachy tytan-cynk;
5. Remont elewacji ściany szczytowej z dociepleniem, styropian gr. 15 cm ;
6. Tynki strukturalne baranek gr 1,5 mm ;

#### LOKALIZACJA :



#### Pracownia Projektowa M&W

ul. B.Jasienka 18 tel.: +48 697 978 872  
58-301 Wałbrzych e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl



OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński				
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński				
INWESTOR:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Andersa 48 58-304 Wałbrzych				
OBIEKT:	budynek przy ul. Moniuszki 9 w Wałbrzychu				
TYTUŁ RYSUNKU:	elewacja szczytowa przybudówek "A" i "B" od strony ul. Młynarskiej				
DATA:	04-10-2016	SKALA:	1:70	RYŚ/ŁOŚĆ:	7/4

Architectural drawing showing the view of the wall "A" from the interior of the building. The drawing includes dimensions and labels for various parts of the structure:

- Dimensions: 704, 219, 328, 360, 457, 533, 767, 441, 324.
- Labels: **A**, **B**, **C**, **D**, **E**, **F**, **G**.
- Text: przybudówka (extension).
- Caption: widok spekania na ścianie "A"

A diagram of a wall with two windows and a door. The wall is represented by a large rectangle. On the left side, there are two windows, each divided into four panes (two small squares on top and two larger rectangles on the bottom). On the right side, there is a door, represented by a vertical rectangle with a handle on the right side. The door is slightly ajar, showing a small gap.


A rectangular box divided vertically by a wavy line. The left half is white, and the right half is light gray. This likely represents a cross-section of a material or a specific boundary condition in a simulation.

Architectural floor plan of a building. A large rectangular area on the left is labeled "przybudówka" (extension). To the right of this area is a larger, more complex structure with several rooms and a central open space. A dashed line on the far right indicates a boundary or gate, marked with a "G".

The diagram shows a rectangular plot with a width of 285 and a height of 246. A curved boundary on the right side is labeled 243, and a curved boundary on the bottom right is labeled 140.

- wszystkie spękania ścian przemurować cegłą ceramiczną pełną na zaprawie cementowej na głębokość 25cm (1c)

PRACOWNIA PROJEKTOWA M&W

Obiekt	budynek przy ul. Moniuszki 9 w Wałbrzychu		
Inwestor	WM ul. Moniuszki 9 w Wałbrzychu	SKALA 1:70	
Tytuł rys.	przemurowanie spękanych ścian	Data 04.10.2016	
Projektował	Wojciech Czerwiński		Rys./ilość
Opracował	Wojciech Czerwiński		8/4