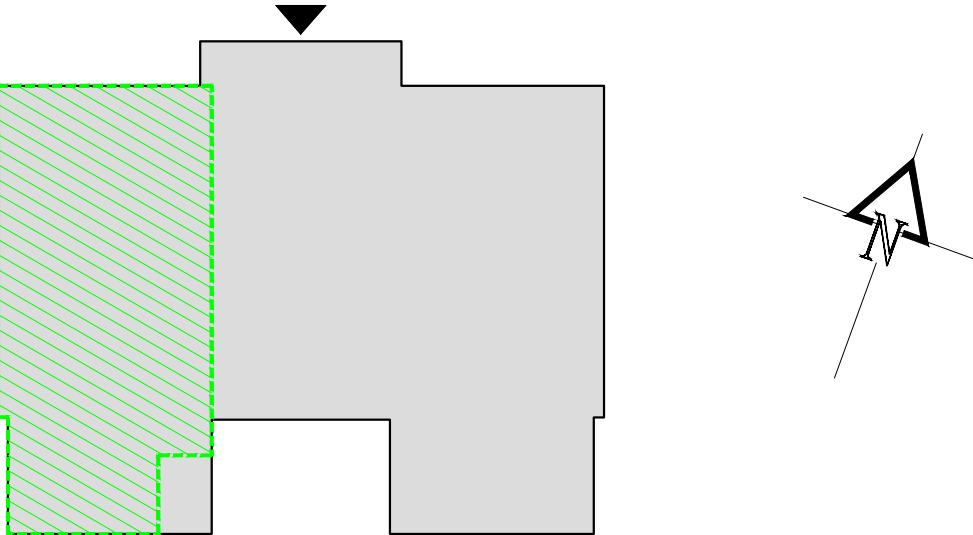


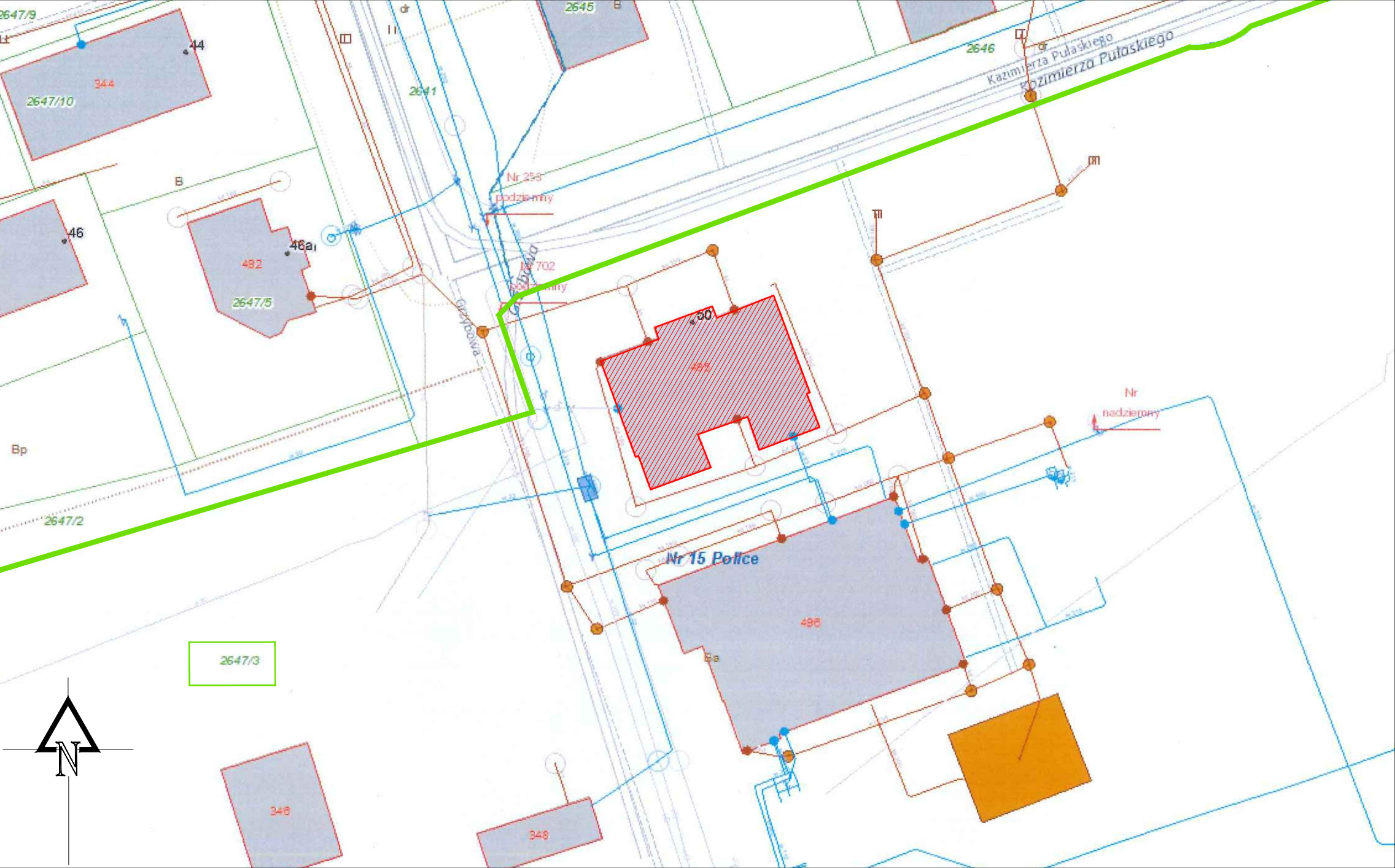
LOKALIZACJA OBSZARU OPRACOWANIA W BUDYNKU, SKALA 1:250




LEGENDA:

- obszar opracowania
- lokalizacja budynku Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
- wejście do budynku
- granica działki

LOKALIZACJA BUDYNKU W TERENIE, SKALA 1:500



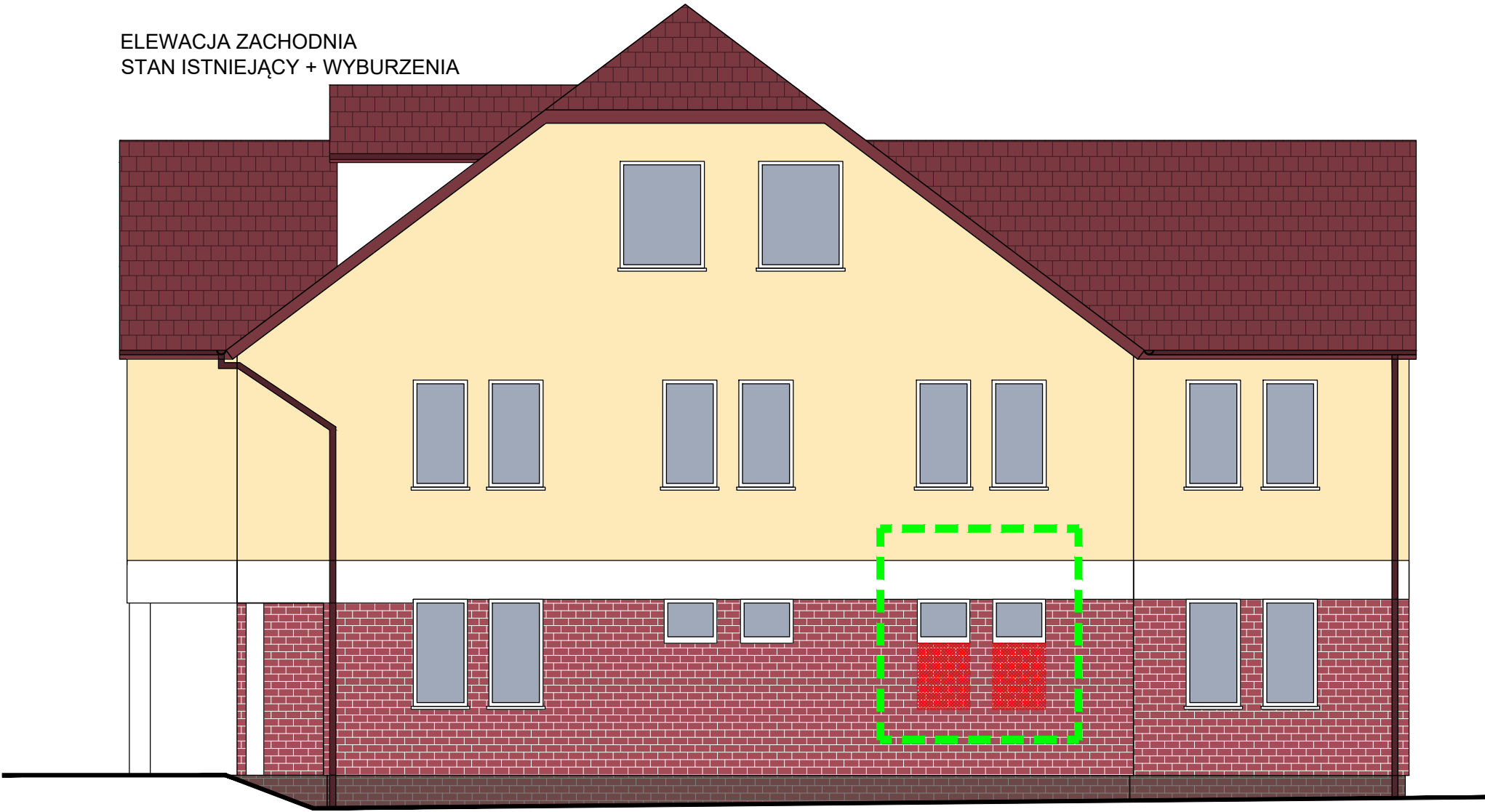
<div>MMA Marta Miller Architekti ul. Kazimierza Królewicza 21/24 71-552 Szczecin tel. 600075867 NIP: 851 260 95 24</div> <div></div>			
PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE UKŁADU FUNKCJONALNEGO CZĘŚCI PARTERU NA POTRZEBY BIURA OBSŁUGI INTERESTANTÓW W BUDYNKU ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI.		PW do sprawdzenia	sierpień 2019
		faza:	data:
		architektura	branża:
		1:250/1:500	
		skala:	
PLAN SYTUACYJNY			
inwestor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o. Ul. Grzybowska 50, 72-010 Police dz. nr 2647/3 obręb 0015 Police	adres inwestycji	Ul. Grzybowska 50 72-010 Police
projektant	mgr inż. arch. Marta Miller upr.nr/license 21/ZPOIA/OKK/2010	sprawdzający	mgr inż.arch. Anita Wojewoda nr upr. 14/ZPOIA/OKK/2010
A00			
nr rys./num.			




LEGENDA:

- blachodachówka powlekana plastizolem, kolor bałexbordo
- tynk cienkowarstwowy
- tynk cienkowarstwowy
- płytki ścienne klinkierowe w kolorze spieku czerwono-brązowego
- cokół\_płytki ścienne klinkierowe
- ściany do wyburzenia
- zakres opracowania

ELEWACJA ZACHODNIA  
STAN ISTNIEJĄCY + WYBURZENIA



MMA Marta Miller Architekti  
ul. Kazimierza Królewicza 2r/24  
71-552 Szczecin tel. 600075867  
wp. 851 260 15 24.



PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE UKŁADU FUNKcjONALNEGO CZĘŚCI PARTERU NA POTRZEBY BIURA OBSŁUGI INTERESTANTÓW W BUDYNKU ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI.				PW do sprawdzenia			
inwestor Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o. Ul. Grzybowska 50, 72-010 Police dz. nr 2647/3 obręb 0015 Police	projektant mgr inż. arch. Marta Miller upr.nr./license 21/ZPOIA/OKK/2010	adres inwestycji Ul. Grzybowska 50 72-010 Police	sprawdzający mgr inż.arch. Anita Wojewoda nr upr. 14/ZPOIA/OKK/2010	sierpień 2019			
				architektura			
				ELEWCJA ZACHODNIA__STAN ISTNIEJĄCY I WYBRZENIA			
				A02 nr rys./num.		1:75 Skala:	



LEGENDA:



blachodachówka powlekana plastizolem, kolor bałexbordo



tynk cienkowarstwowy



tynk cienkowarstwowy



płytki ścienne klinkierowe w kolorze spieku czerwono-brązowego



cokół\_płytki ścienne klinkierowe

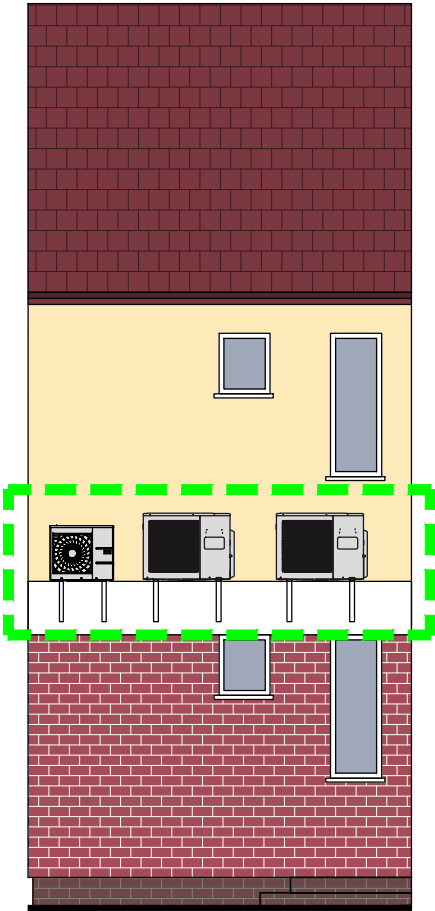


ściany do wyburzenia

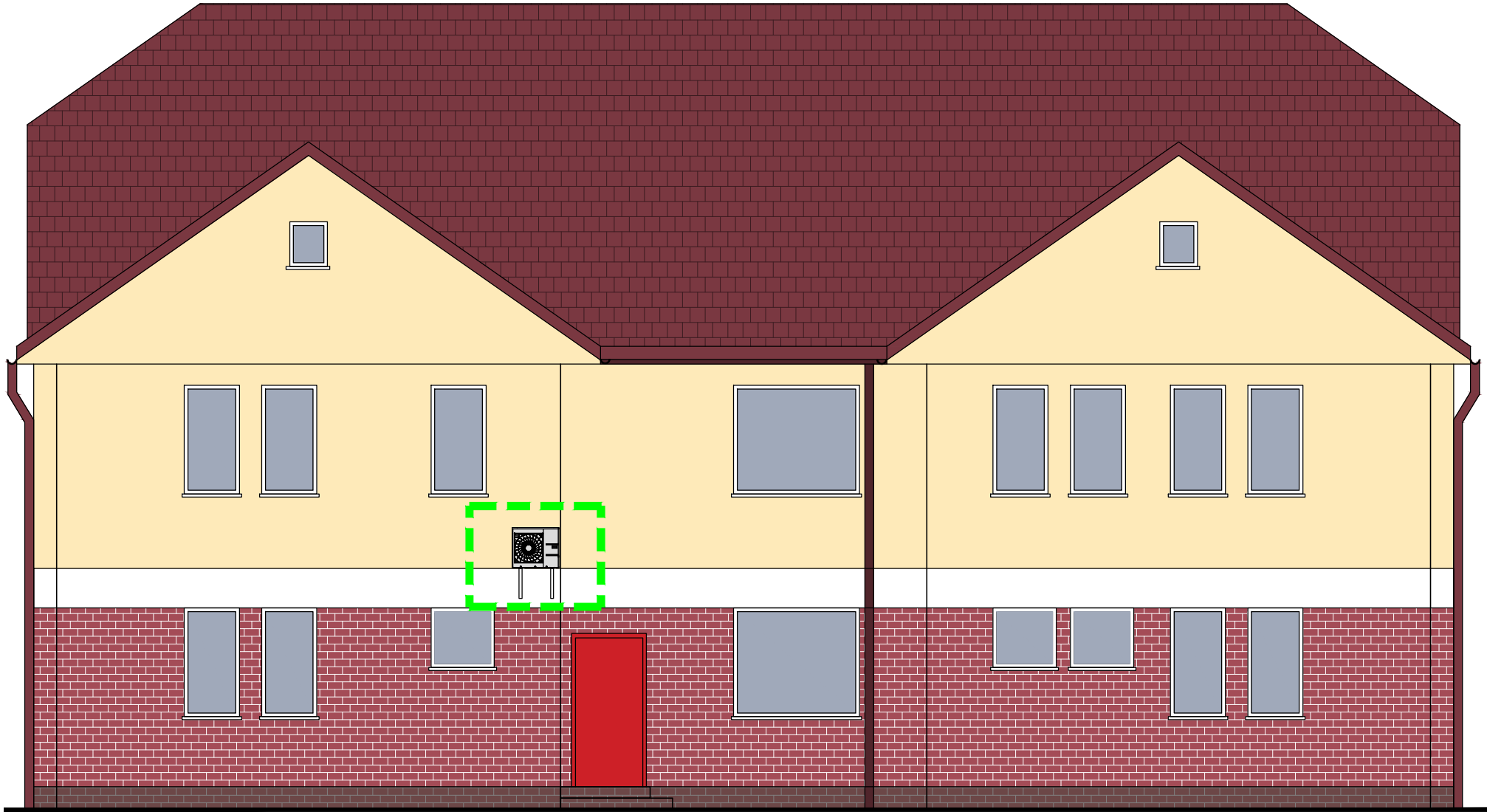


zakres opracowania


ELEWACJA BOCZNA  
STAN ISTNIEJĄCY



ELEWACJA POŁUDNIOWA STAN ISTNIEJĄCY



MMA Marta Miller Architekti  
ul. Kazimierza Krasińskiego 20/24  
71-552 Szczecin tel. 600075867  
NIP: 851 260 95 24



PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE UKŁADU FUNKcjONALNEGO CZĘŚCI PARTERU NA POTRZEBY BIURA OBSŁUGI INTERESTANTÓW W BUDYNKU ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI.			PW faza: do sprawdzenia	
inwestor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o. Ul. Grzybowska 50, 72-010 Police dz. nr 2647/3 obręb 0015 Police	adres inwestycji	Ul. Grzybowska 50 72-010 Police	sierpień 2019 data:
projektant	mgr inż. arch. Marta Miller upr.nr/licence 21/ZPOIA/OKK/2010	sprawdzający	mgr inż.arch. Anita Wojewoda nr upr. 14/ZPOIA/OKK/2010	architektura branża:
A03 nr rys./num.	ELEWCJA POŁUDNIOWA_ STAN ISTNIEJĄCY			1:75 skala:

LEGENDA:

zakres opracowania

wejście do budynku

ściany nośne istniejące

ściany działowe istniejące

ściany projektowane murowane

projektowane ściany i okładziny z gk

ściany przeszklone projektowane

farba lateksowa kolor biały RAL 9016

farba lateksowa kolor biały RAL 9016

okładzina z płytek ceramicznych zgodnie z rozwiązaniem ścian

okna istniejące

okna projektowane

znacznik okien / drzwi  
- szerokość okna/drzwi  
- wysokość okna/drzwi  
\*w oknach projektowanych podano wymiary otworu przy wykończonej ścianie zgodnie z pomiarami z wizji lokalnej

- 1

• ściany działowa GK gr. 7,5cm (1 x płyta GKB TYP A 1,25cm, profil C50+materiał izolacyjny - wełna mineralna, 1 x płyta GKB TYP A 1,25cm) np. Siniat Nida ściana, system 75A50/ZWYKŁA lub równoważny
- 2

• ściany działowa GK gr. 12,5cm (2 x płyta GKB typu H2 1,25cm, profil C50+materiał izolacyjny - wełna mineralna, 2 x płyta GKB typu H2 1,25cm), układ konstrukcji z przesunięciem 25mm, np. Siniat Nida ściana, system ścian działowych akustycznych S125/2/Woda lub równoważny. Wskaźnik izolacyjności akustycznej  $R'_{A,1} \geq 50\text{dB}$
- 3

• okładzina ścienna GK gr. 9,0cm (4x płyta GK typ DEFH1IR gr. 1,5cm, profil CD 60 kotwiony do ściany nośnej + materiał izolacyjny - wełna mineralna), np. Siniat system okładzin ściennych kotwionych na konstrukcji nośnej Nida CD60, system CD/ES-60/Twarda lub
- 4

• okładzina ścienna GK gr. 6,25cm (1x płyta GK typ DEFH1IR 1,25cm, profil C50+materiał izolacyjny - wełna mineralna), np. Siniat system okładzin ściennych wolnostojących Nida, system Nida tynk C50-12.5/Twarda lub równoważny
- 5

• okładzina ścienna wolnostojąca GK gr. 6,25cm (1 x płyta GKB typu H2 1,25cm, profil C50+materiał izolacyjny - wełna mineralna), np. Siniat system okładzin ściennych wolnostojących Nida, system Nida C50-12.5/Woda lub równoważny
- 6

• ściana murowana z cegły pełnej gr.24cm kl. 15 na zaprawie cementowo wapiennej. Wskaźnik izolacyjności akustycznej  $R'_{A,1} \geq 40\text{dB}$
- 7

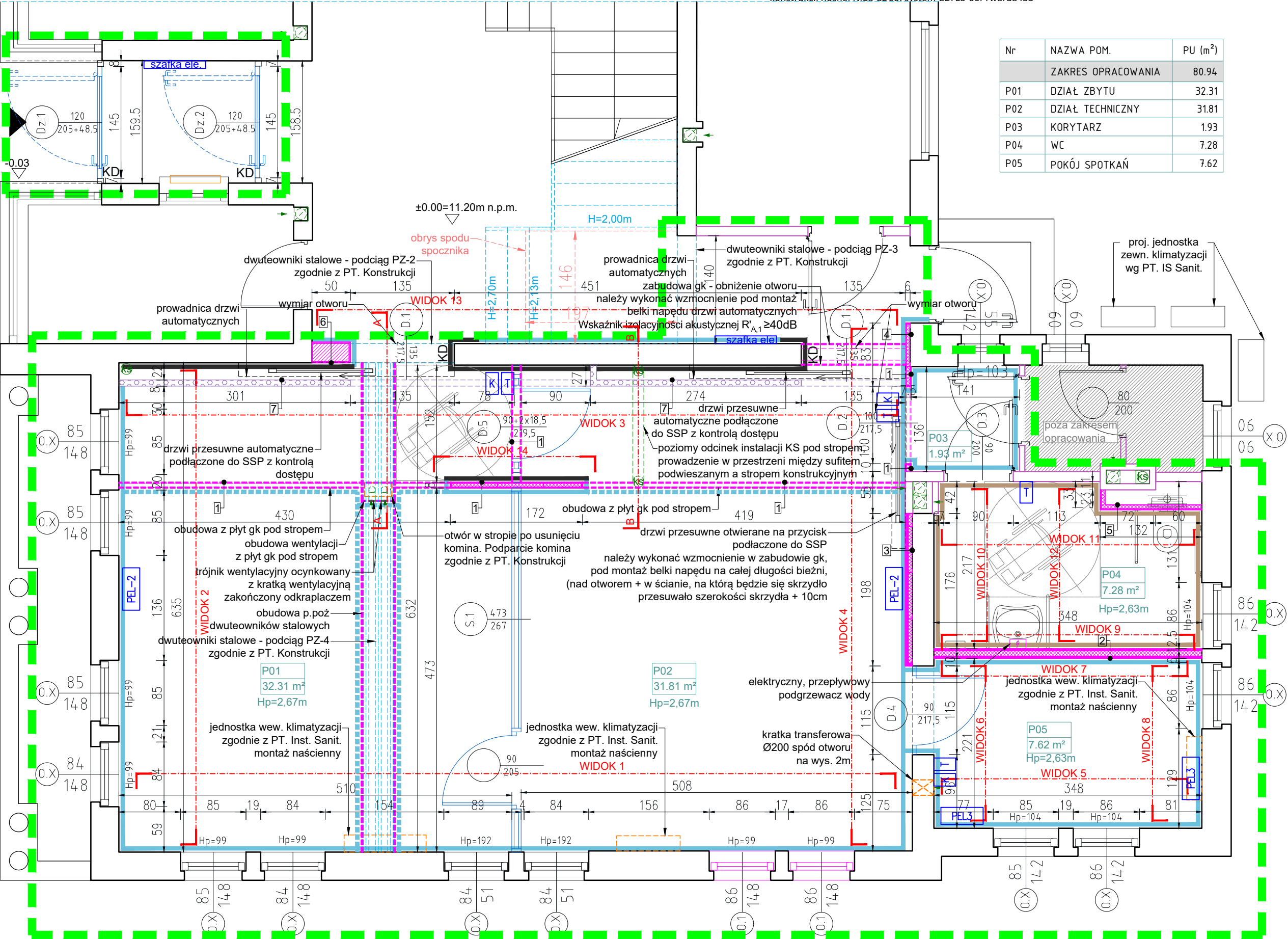
• ściana maskująca panelowa z panelem po jednej stronie np. Barpan B100+ lub równoważna

Nr	NAZWA POM.	PU (m <sup>2</sup> )
ZAKRES OPRAWOWANIA		80.94
P01	DZIAŁ ZBYTU	32.31
P02	DZIAŁ TECHNICZNY	31.81
P03	KORYTARZ	1.93
P04	WC	7.28
P05	POKÓJ SPOTKAŃ	7.62

- PEL-2

PEL3
- punkt elektryczno logiczny naścienny
- K

T
- sterownik klimatyzacji
- termostat



MMA Marta Miller Architekti  
ul. Kazimierza Królewicza 21/24  
71-552 Szczecin tel. 600075867  
NIP: 851 260 95 24

**MMA**

PW	do sprawdzenia	sierpień 2019	architektura	1:50
PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE UKŁADU FUNKCJONALNEGO CZĘŚCI PARTERU NA POTRZEBY BIURA OBSŁUGI INTERESTANTÓW W BUDYNKU ZAKŁADU WODOCIAGÓW I KANALIZACJI.				
adres inwestycji		adres inwestycji	mgr inż. arch. Anita Wojewoda nr upr. 14ZPOIA/OKK/2010	
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o. ul. Grzybowska 50, 72-010 Police dz. nr 2647/3 obręb 0015 Police		mgr inż. arch. Marta Miller upr.nr./license 21/ZPOIA/OKK/2010		
inwestor	projektant	A04		
nr rys./num.				

RZUT PARTERU\_ PRACE BUDOWLANE

LEGENDA:

zakres opracowania

wejście do budynku

ściany nośne istniejące

ściany działowe istniejące

ściany projektowane murowane

projektowane ściany i okładziny z gk

ściany przeszkłone projektowane

farba lateksowa kolor biały RAL 9016

farba lateksowa kolor grafitowy RAL 9004

okładzina z płytek ceramicznych zgodnie z rozwinięciem ścian

okna istniejące

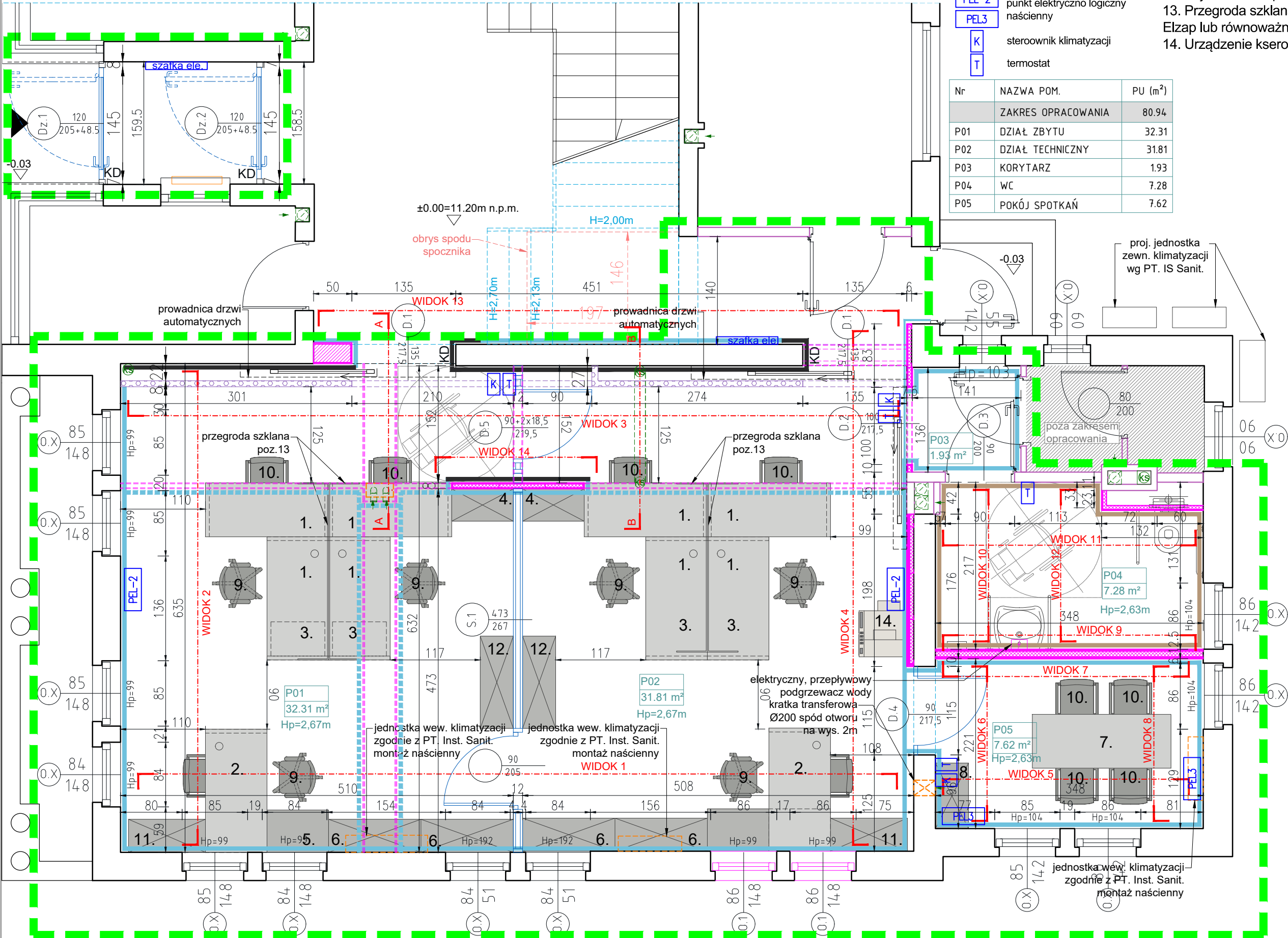
okna projektowane

znacznik okien / drzwi - szerokość okna/drzwi - wysokość okna/drzwi

\*w oknach projektowanych podano wymiary otworu przy wykończonej ścianie zgodnie z pomiarami z wizji lokalnej

1. Biurko 160x80x75h - model EVB 11-1/80, kolekcja Evro-Elzap lub równoważne
2. Biurko 160x80x75h - model EVB 14-2/80, kolekcja Evro-Elzap lub równoważne
3. Kontener stacjonarny 44,5x70x62,7h - model EVK 12, kolekcja Evro-Elzap lub równoważne
4. Metalowa szafa aktowa 80x42x200h - model M20LA800-Elzap lub równoważne
5. Pomocnik 160x55x62,7h - model EVP 14, kolekcja Evro-Elzap lub równoważne
6. Szafka aktowa 120x43x154h - nietypowa, wyposażona w zamek, oparta na modelu EVZ 19, kolekcja Evro-Elzap lub równoważne
7. Biurko 180x70x75h - model EVB 12-2, kolekcja Evro-Elzap lub równoważne
8. Szafka aktowa 85x43x117 - model EVZ 20-1, wyposażona w zamek, kolekcja Evro-Elzap lub równoważne

9. Fotel obrotowy burowy z zagłówkiem np. MTO11SL, kolekcja Motto-Elzap lub równoważne
10. Krzesło konferencyjne MTO10V3 kolekcja Motto-Elzap lub równoważne
11. Szafka aktowa 100x43x75 - nietypowa, wyposażona w zamek oparta na modelu EVZ 20-1, kolekcja Evro-Elzap lub równoważne
12. Szafka aktowa 120x43x117 - nietypowa, wyposażona w zamek oparta na modelu EVZ 20-1, kolekcja Evro-Elzap lub równoważne
13. Przegroda szklana wys.35cm np. TPPS-03 - Elzap lub równoważna
14. Urządzenie ksero wielofunkcyjne



PEL-2	punkt elektryczno logiczny naścienny	
PEL3		
K	sterownik klimatyzacji	
T	termostat	
Nr	NAZWA POM.	PU (m <sup>2</sup> )
	ZAKRES OPRACOWANIA	80.94
P01	DZIAŁ ZBYTU	32.31
P02	DZIAŁ TECHNICZNY	31.81
P03	KORYTARZ	1.93
P04	WC	7.28
P05	POKÓJ SPOTKAŃ	7.62

MMA Marta Miller Architekti  
ul. Kazimierza Królewicza 21/24  
71-552 Szczecin tel. 600075867  
NIP: 851 260 95 24

PW  
do sprawdzenia  
faza:

sierpień  
2019  
data:

architektura  
branża:

1:50  
skala:

PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE UKŁADU FUNKCJONALNEGO CZĘŚCI PARTERU NA POTRZEBY BIURA OBSŁUGI INTERESTANTÓW W BUDYNKU ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o.  
Ul. Grzybowska 50, 72-010 Police  
dz. nr 2647/3 obręb 0015 Police

mgr inż. arch. Ania Wojewoda  
nr upr. 14ZPOIA/OKK/2010

mgr inż. arch. Marta Miller  
upr.nr./license 21/ZPOIA/OKK/2010

A05  
nr rys./num.

RZUT PARTERU\_WYPOSAŻENIE



LEGENDA:

zakres opracowania

wejście do budynku

ściany nośne istniejące

ściany działowe istniejące

ściany projektowane murowane

ściany projektowane z gk

ściany przeszklone projektowane

farba lateksowa kolor biały RAL 9016

farba lateksowa kolor biały RAL 9016

okładzina z płytek ceramicznych zgodnie z rozwinięciem ścian

okna istniejące

okna projektowane

znacznik okien / drzwi  
- szerokość okna/drzwi  
- wysokość okna/drzwi  
\*w oknach projektowanych podano wymiary otworu przy wykończonej ścianie zgodnie z pomiarami z wizji lokalnej

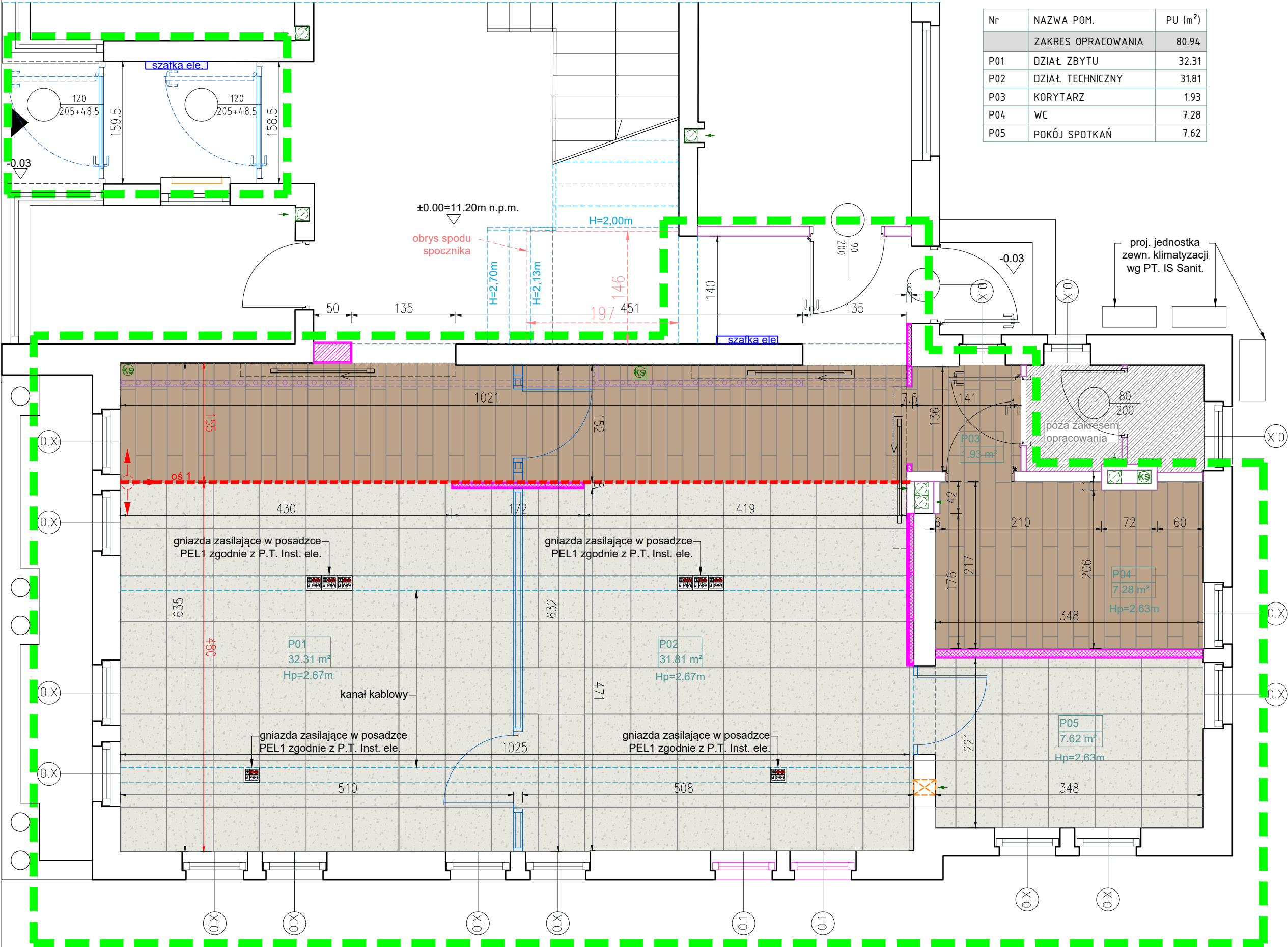
oś początku układania płytek

kierunek układania płytek

plytka podlogowa 59,8x59,8cm, gr.8mm, imitująca kamień, gładka, klasa antypoślizgowości R10, klasa ścieralności PEI 5 np. Opoczno z kolekcji Newstone, grand stone - Newstone White Lapatto lub równoważna

plytka ceramiczna o wym. 19,8x119,8, gr. 8mm, imitacja drewna, strukturalna, matowa, klasa ścieralności PEI 4, klasa antypoślizgowości R10, np. Opoczno z kolekcji Grand Wood Rustic - Rustic Bronze lub równoważna

Nr	NAZWA POM.	PU (m <sup>2</sup> )
	ZAKRES OPRACOWANIA	80.94
P01	DZIAŁ ZBYTU	32.31
P02	DZIAŁ TECHNICZNY	31.81
P03	KORYTARZ	1.93
P04	WC	7.28
P05	POKÓJ SPOTKAŃ	7.62



MMA Marta Miller Architekci  
ul. Kazimierza Królewicza 21/24  
71-552 Szczecin tel. 600075867  
NIP: 851 260 95 24

PW	sierpień 2019	architektura	1:50
do sprawdzenia	data:	branża:	skala:
PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE UKŁADU FUNKcjONALNEGO CZĘŚCI PARTERU NA POTRZEBY BIURA OBSŁUGI INTERESTANTÓW W BUDYNKU ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI.			
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o. Ul. Grzybowska 50, 72-010 Police dz. nr 2647/3 obręb 0015 Police	adres inwestycji	mgr inż. arch. Aneta Wojewoda nr upr. 14ZPOIA/OKK/2010	sprawdzający
mgr inż. arch. Marta Miller upr.nr/licence 21/ZPOIA/OKK/2010	projektant	RZUT PARTERU_ PODŁOGI	
A06	nr rys./num.		

LEGENDA:

zakres opracowania

wejście do budynku

ściany nośne istniejące

ściany działowe istniejące

ściany projektowane murywane

projektowane ściany i okładziny z gk

ściany przeszklone projektowane

okna istniejące

okna projektowane

0.1

90

150

znacznik okien / drzwi

- szerokość okna/drzwi

- wysokość okna/drzwi

\*w oknach projektowanych podano wymiary otworu przy wykończonej ścianie zgodnie z pomiarami z wizji lokalnej

sufity malowane farbą lateksową kolor biały RAL 9016

liniowe panele sufitowe z pełnej płyty mdf pokrytej drewnianym fornirem. Wymiary i kolorystykę płytki podłogowej imitującej drewno (szer.19,8 x dł. 118,8 cm) np. HunterDouglas Architectural system paneli Veneered Wood Linear lub równoważny

E1

oprawa oświetleniowa LED840 3100lm OPAL 43W IP 44 RAL 9016 / 9004

E2

oprawa oświetleniowa LED840 1800lm OPAL 26W IP 44 RAL 9016

A1

oprawa awaryjna do ciągów komunikacyjnych 3W

A2

oprawa awaryjna do przestrzeni otwartych 3W

A3

oprawa awaryjna do przestrzeni otwartych 3W

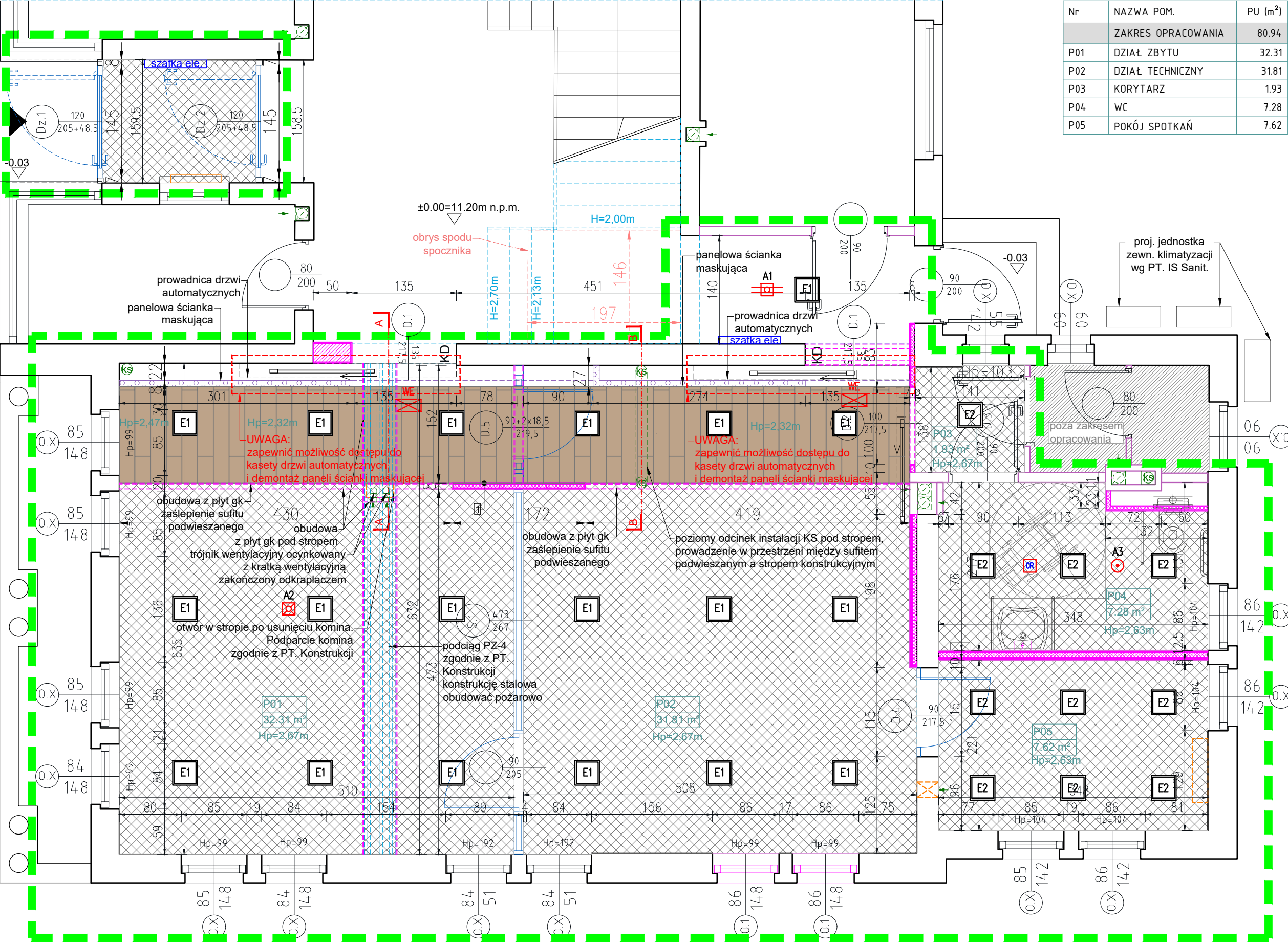
WE

oprawa awaryjna wyjście ewakuacyjne 2W

CR

czujka ruchu

Nr	NAZWA POM.	PU (m²)
	ZAKRES OPRACOWANIA	80.94
P01	DZIAŁ. ZBYTU	32.31
P02	DZIAŁ. TECHNICZNY	31.81
P03	KORYTARZ	1.93
P04	WC	7.28
P05	POKÓJ SPOTKAŃ	7.62



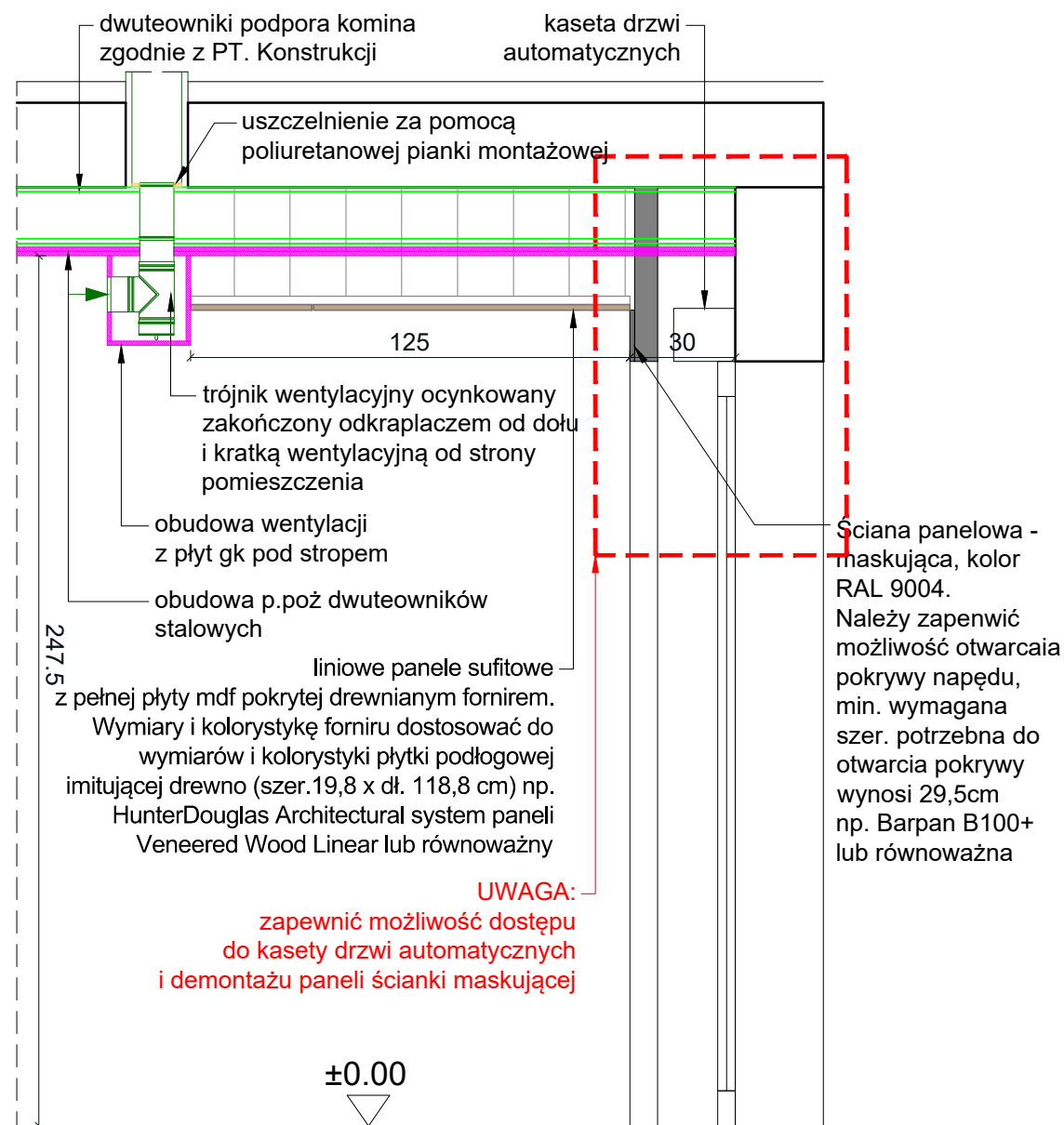
MMA Marta Miller Architekti  
ul. Kazimierza Królewicza 21/24  
71-552 Szczecin tel. 600075867  
NIP: 851 260 95 24

**MMA**

PW	do sprawdzenia	sierpień 2019	architektura	1:50
PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE UKŁADU FUNKCJONALNEGO CZĘŚCI PARTERU NA POTRZEBY BIURA OBSŁUGI INTERESTANTÓW W BUDYNKU ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI.				
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o. Ul. Grzybowska 50, 72-010 Police dz. nr 2647/3 obręb 0015 Police	adres inwestycji	mgr inż. arch. Anita Wojewoda nr upr. 14ZPOIA/OKK/2010	sprawdzający	
mgr inż. arch. Marta Miller upr.nr/licence 21/ZPOIA/OKK/2010	projektant	A07		
nr rys./num.				

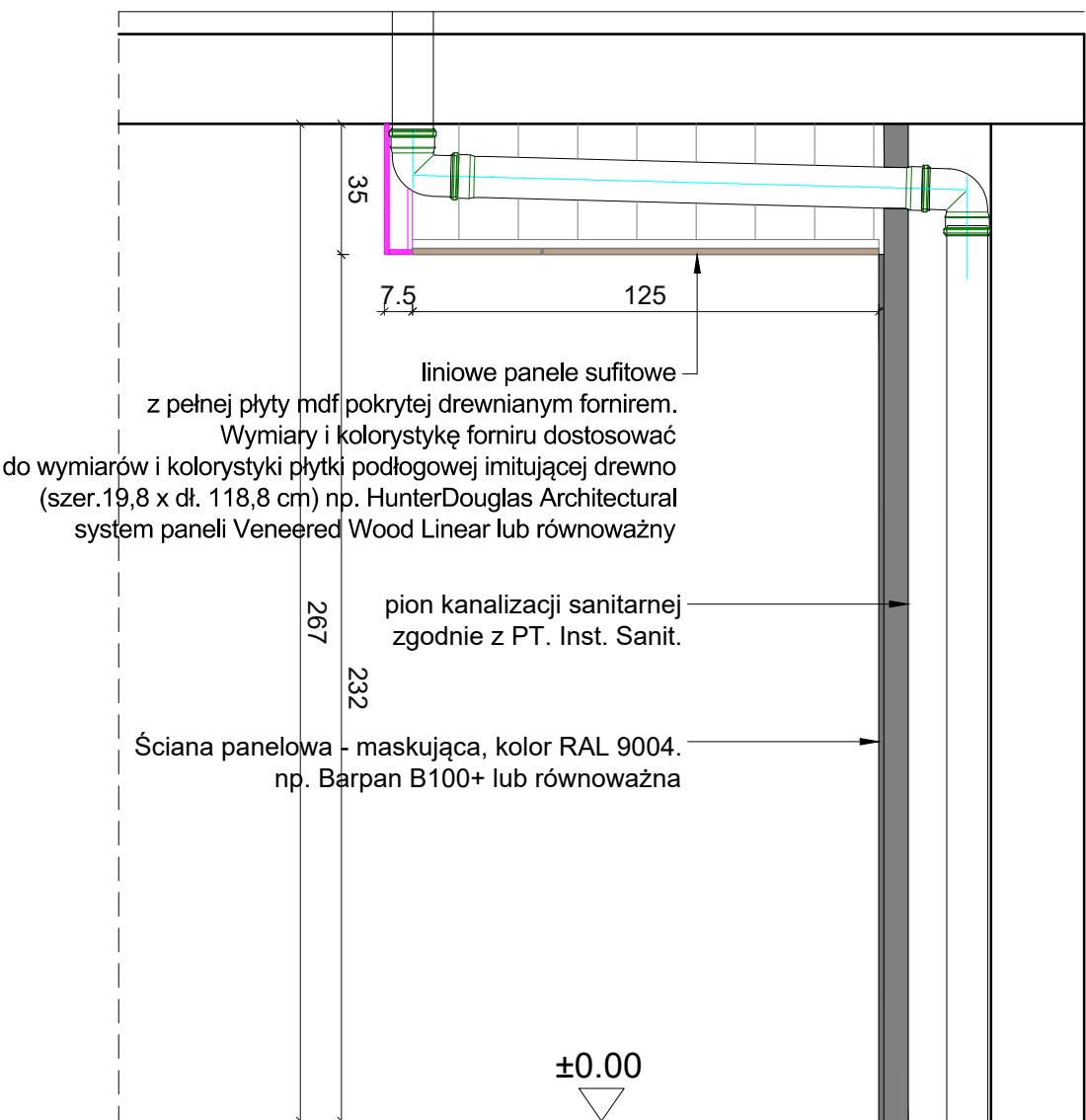


PRZEKRÓJ A-A

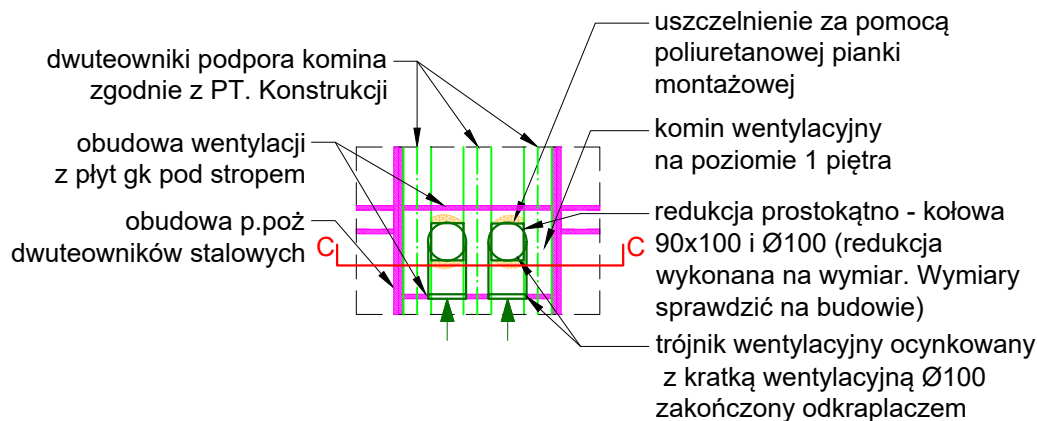


UWAGA:  
zapewnić możliwość dostępu  
do kasety drzwi automatycznych  
i demontażu paneli ścianki maskującej

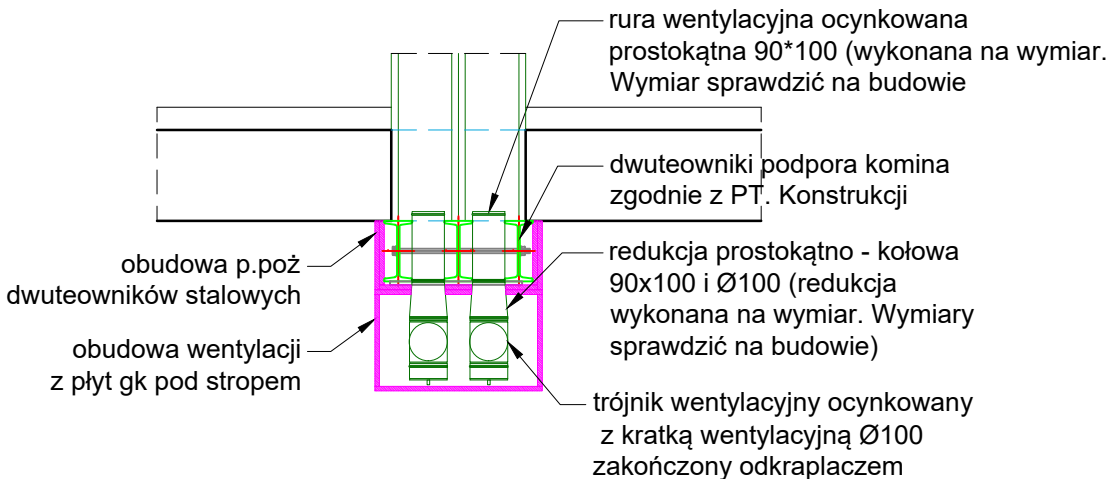
PRZEKRÓJ B-B




DETAL KOMINA WENTYLACYJNEGO POM. P01  
RZUT



PRZEKRÓJ C-C

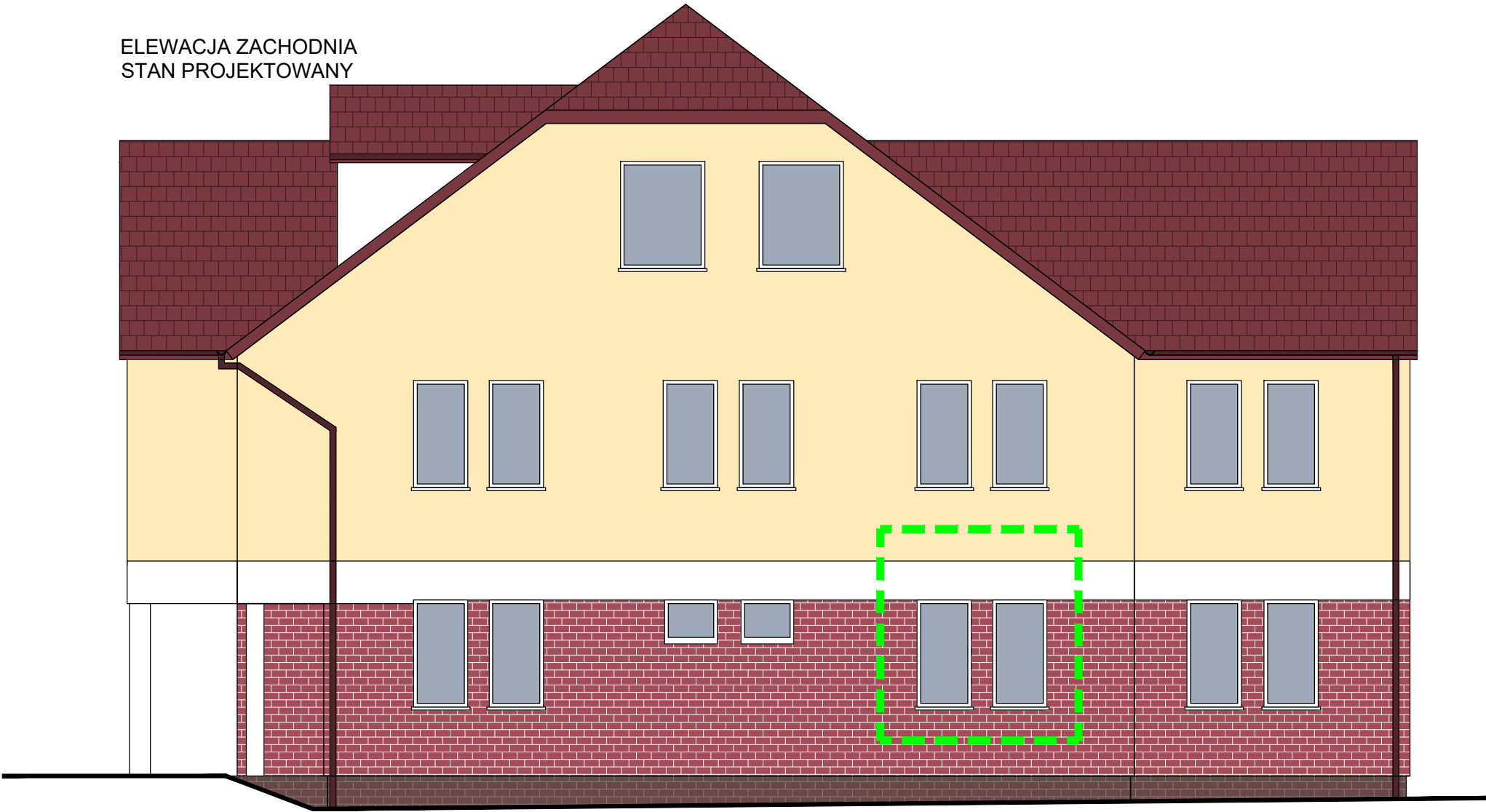


MMA Marta Miller Architekti ul. Kazimierza Królewicza 21/24 71-552 Szczecin tel. 600075867 NIP: 851 260 95 24											
PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE UKŁADU FUNKcjONALNEGO CZĘŚCI PARTERU NA POTRZEBY BIURA OBSŁUGI INTERESTANTÓW W BUDYNKU ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI.				PW do sprawdzenia		sierpień 2019		architektura		1:20	
				faza:		data:		branża:		skala:	
				adres inwestycji		mgr inż. arch. Anita Wojewoda nr upr. 14/ZPOIA/OKK/2010					
				sprawdzający							
inwestor		Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o. Ul. Grzybowska 50, 72-010 Police dz. nr 2647/3 obręb 0015 Police		mgr inż. arch. Marta Miller upr.nr/licence 21/ZPOIA/OKK/2010		RZUT PARTERU_PRZEKRÓJ A-A, B-B, DETAL KOMINA					
projektant						A08 nr rys./num.					

LEGENDA:

- blachodachówka powlekana plastizolem,  
kolor balex bordo
- tynk cienkowarstwowy
- tynk cienkowarstwowy
- płytki ściennie klinkierowe w kolorze spieku  
czerwono-brązowego
- cokół\_ płytki ściennie klinkierowe
- zakres opracowania

ELEWACJA ZACHODNIA  
STAN PROJEKTOWANY



PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE UKŁADU FUNKcjONALNEGO CZĘŚCI PARTERU NA POTRZEBY BIURA OBSŁUGI INTERESTANTÓW W BUDYNKU ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI.					
<i>inwestor</i>	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o. Ul. Grzybowska 50, 72-010 Police dz. nr 2647/3 obręb 0015 Police	<i>adres inwestycji</i>	Ul. Grzybowska 50 72-010 Police	<i>faza:</i> PW do sprawdzenia	<i>branża:</i> architektura
<i>projektant</i>	mgr inż. arch. Marta Miller upr.nr/license 21/ZPOIA/OKK/2010	<i>sprawdzający</i>	mgr inż.arch. Anita Wojewoda nr upr. 14/ZPOIA/OKK/2010	<i>data:</i> sierpień 2019	<i>skala:</i> 1:75
A09 nr rys./num.			ELEWCJA ZACHODNIA_ STAN PROJEKTOWANY		

MMA Marta Miller Architekti  
ul. Kazimierza Królewicza 2i/24  
71-552 Szczecin tel. 600075867  
NIP: 851 260 95 24

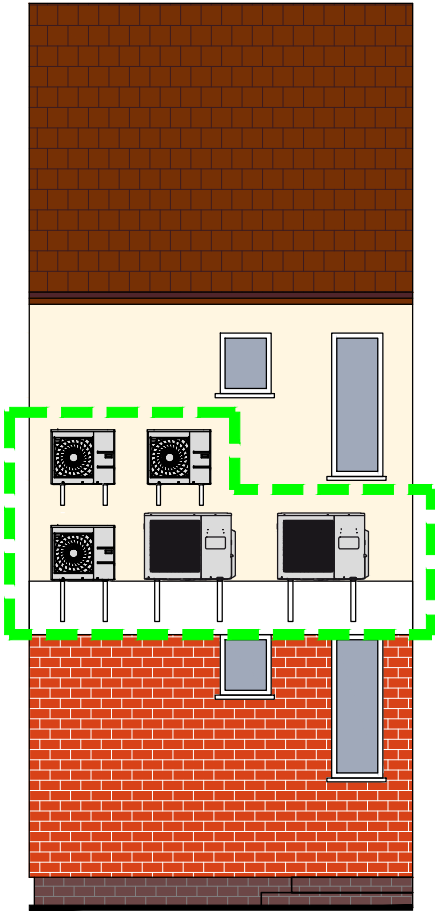
MMA



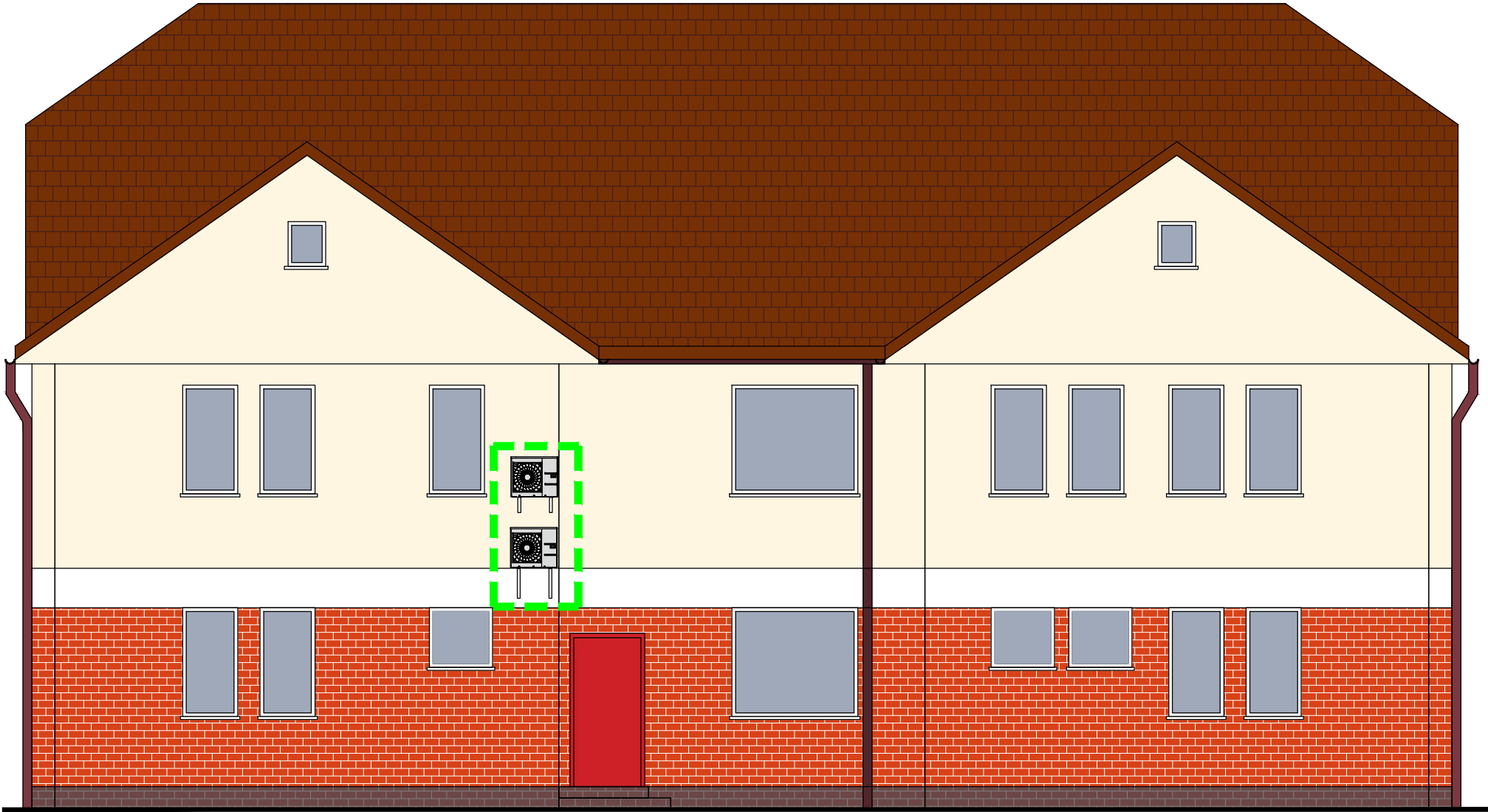
LEGENDA:

- blachodachówka powlekana plastizolem, kolor balex bordo
- tynk cienkowarstwowy
- tynk cienkowarstwowy
- płytki ścienne klinkierowe w kolorze spieku czerwono-brązowego
- cokół\_płytki ścienne klinkierowe
- zakres opracowania

ELEWACJA BOCZNA  
STAN PROJEKTOWANY

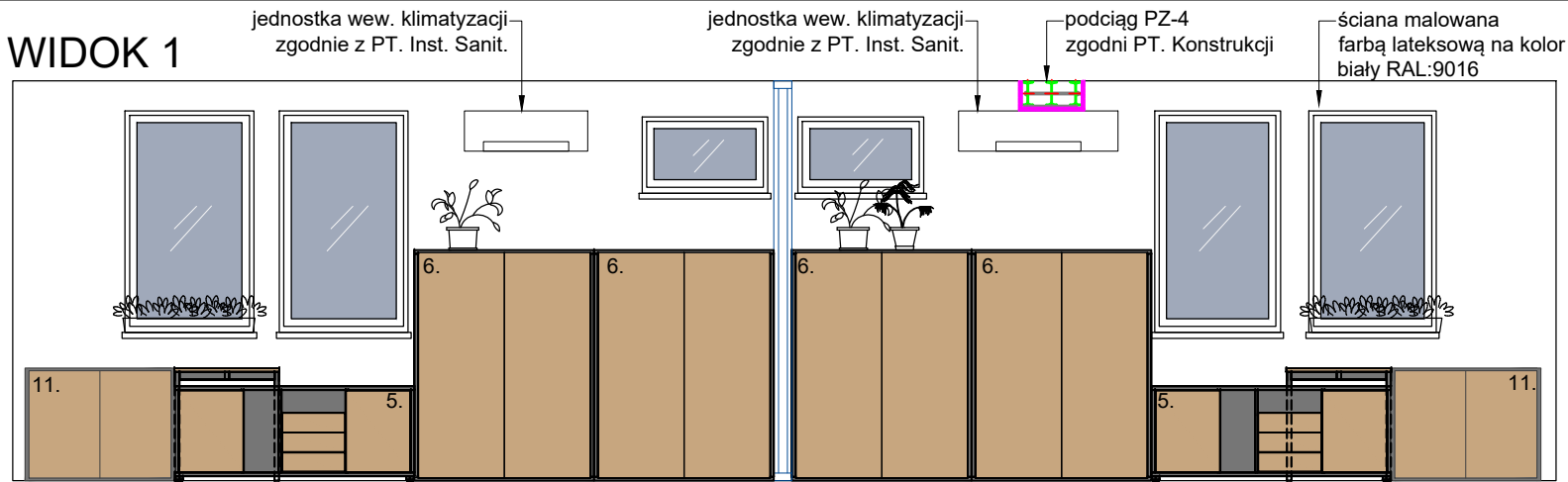


ELEWACJA POŁUDNIOWA STAN PROJEKTOWANY



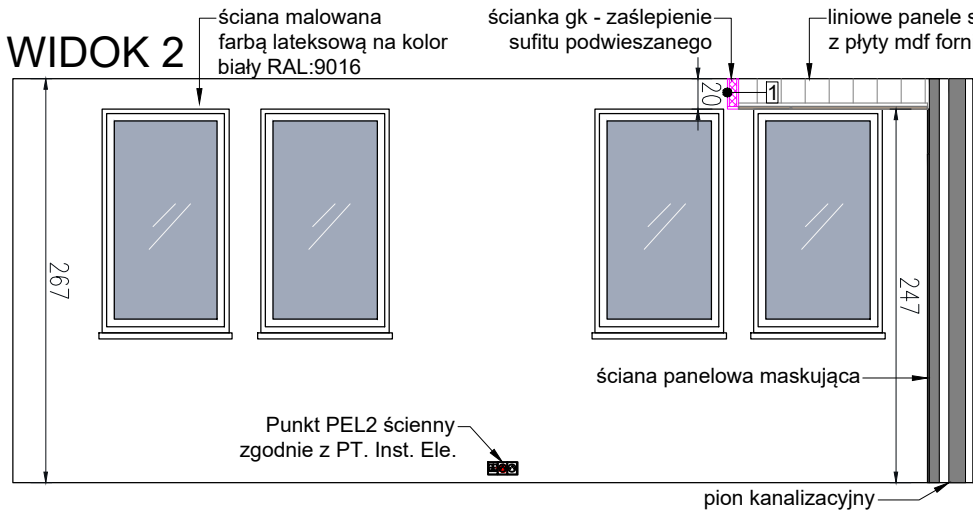
MMA Marta Miller Architekti ul. Kazimierza Królewicza 21/24 71-552 Szczecin tel. 600075867 NIP: 851 260 95 24					
PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE UKŁADU FUNKcjONALNEGO CZĘŚCI PARTERU NA POTRZEBY BIURA OBSŁUGI INTERESTANTÓW W BUDYNKU ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI.	<i>inwestor</i>	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o. Ul. Grzybowska 50, 72-010 Police dz. nr 2647/3 obręb 0015 Police	<i>adres inwestycji</i>	Ul. Grzybowska 50 72-010 Police	PW do sprawdzenia
	<i>projektant</i>	mgr inż. arch. Marta Miller upr.nr/licence 21/ZPOIA/OKK/2010	<i>sprawdzający</i>	mgr inż.arch. Anita Wojewoda nr upr. 14/ZPOIA/OKK/2010	sierpień 2019
ELEWCJA POŁUDNIOWA_ STAN PROJEKTOWANY				architektura	1:75
A10				branża:	skala:

WIDOK 1

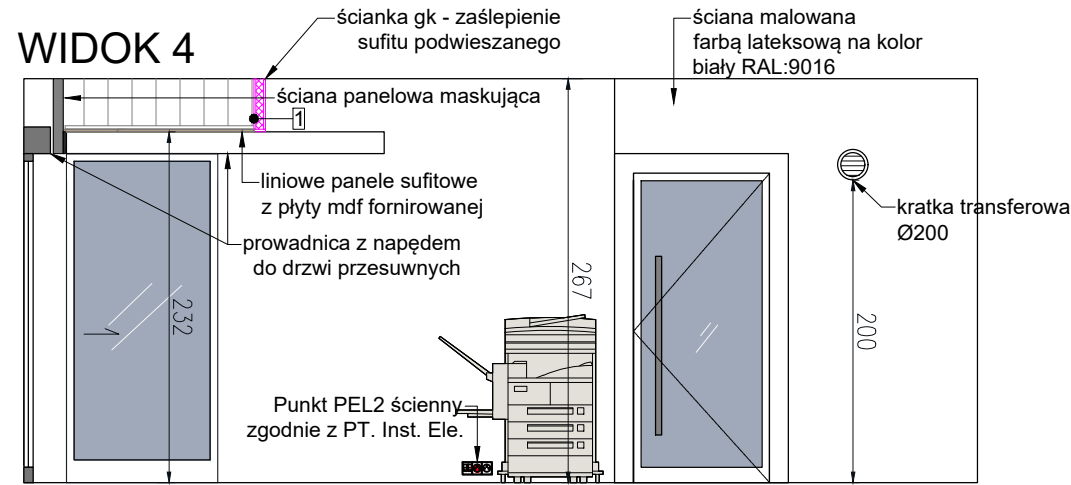


ściany działowa GK gr. 7,5cm (płyta GK 1,25cm, profil C50+materiał izolacyjny - wełna mineralna, płyta GK 1,25cm) np. Siniat Nida ściana, system 75A50/ZWYKŁA lub równoważny

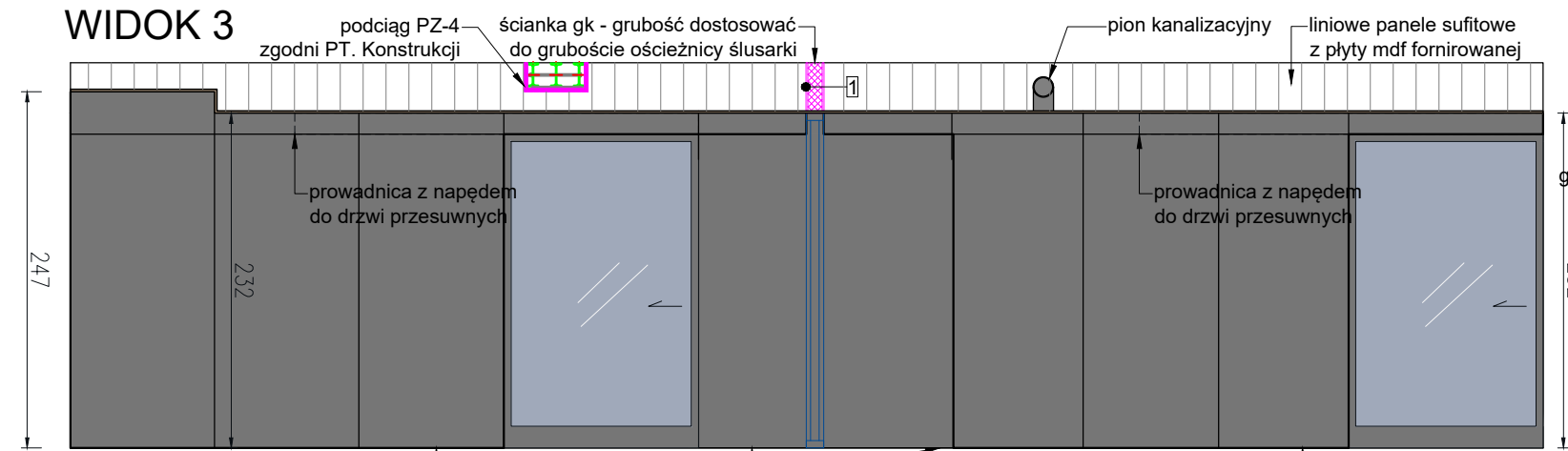
WIDOK 2



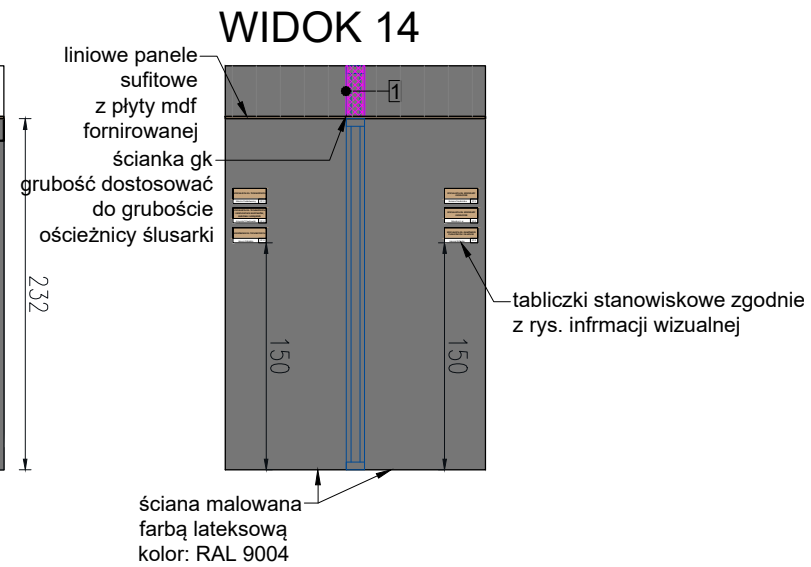
WIDOK 4



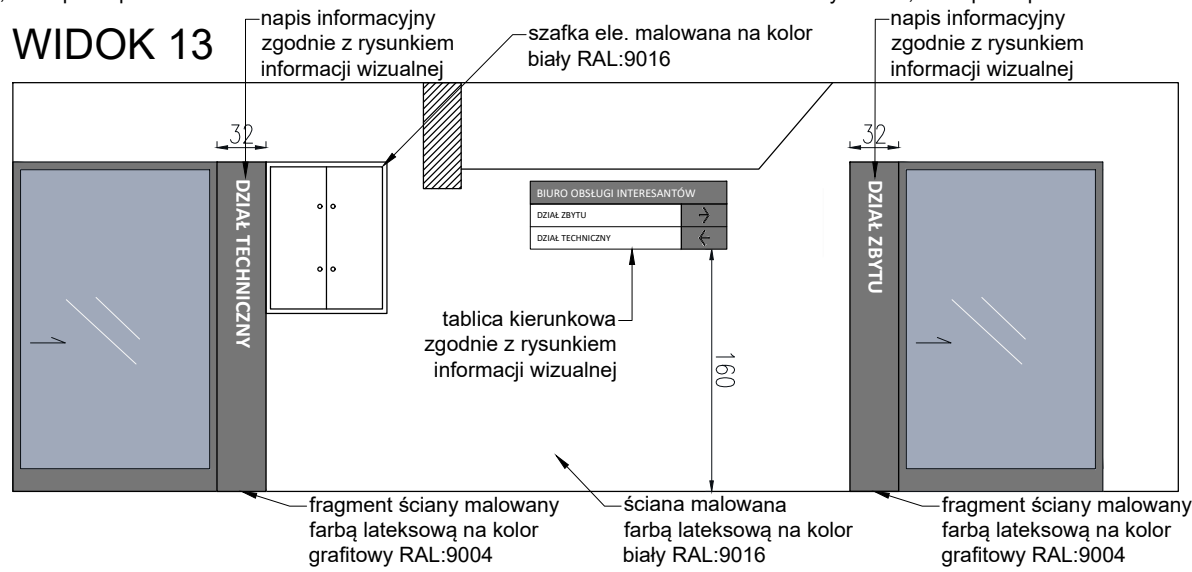
WIDOK 3



WIDOK 14



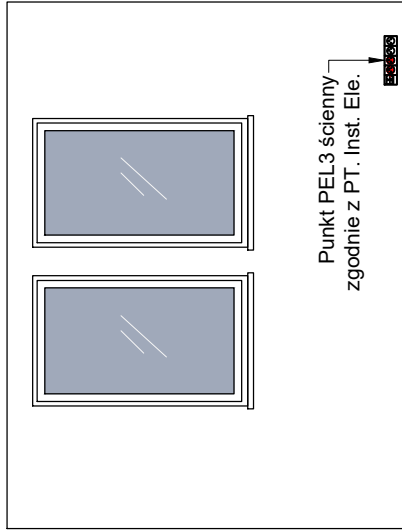
WIDOK 13



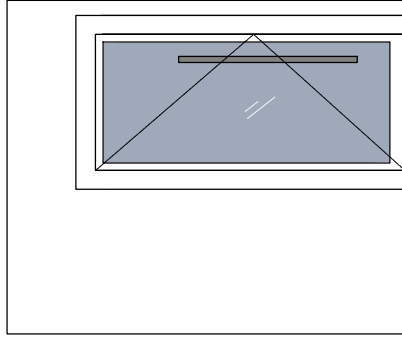
PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE UKŁADU FUNKcjONALNEGO CZĘŚCI PARTERU NA POTRZEBY BIURA OBSŁUGI INTERESTANTÓW W BUDYNKU ZAKŁADU WODOCIAGÓW I KANALIZACJI.				
PW do sprawdzenia	sierpień 2019	architektura	1:50	
MMA Marta Miller Architekci ul. Kazimierza Królewicza 21/24 71-552 Szczecin tel. 600075867 NIP: 851 260 95 24				
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o. Ul. Grzybowska 50, 72-010 Police dz. nr 2647/3 obręb 0015 Police				
mgr inż. arch. Anita Wojewoda nr upr. 14ZPOIA/OKK/2010				
mgr inż. arch. Marta Miller upr.nr/licence 21/ZPOIA/OKK/2010				
WIDOK 1,2,3,4,13,14_SALA OBSŁUGI INTERESANTÓW				
A11 nr rys./num.				



WIDOK 5



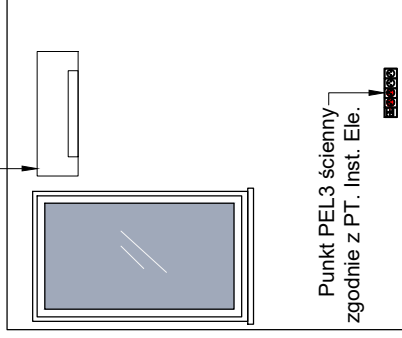
WIDOK 6



WIDOK 7



WIDOK 8



**PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE UKŁADU FUNKcjONALNEGO CZĘŚCI PARTERU NA POTRZEBY BIURA OBSŁUGI INTERESTANTÓW W BUDYNKU ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI.**

*inwestor*  
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o.  
Ul. Grzybowska 50, 72-010 Police  
dz. nr 2647/3 obręb 0015 Police

*projektant*  
mgr inż. arch. Marta Miller  
upr.nr/licence 21/ZPOIA/OKK/2010

*adres inwestycji*  
Ul. Grzybowska 50  
72-010 Police

*sprawdzający*  
mgr inż.arch. Anita Wojewoda  
nr upr. 14/ZPOIA/OKK/2010

**PW**  
*faza:* do sprawdzenia

**sierpień 2019**  
*data:*

**architektura**  
*branża:*

**1:50**  
*skala:*



**WIDOK 5, 6, 7, 8\_POKÓJ SPOTKAŃ**



**A12**  
nr rys./num.



MMA Marta Miller Architekti  
ul. Kazimierza Królewicza 21/24  
71-552 Szczecin tel. 600075867  
NIP: 851 260 95 24



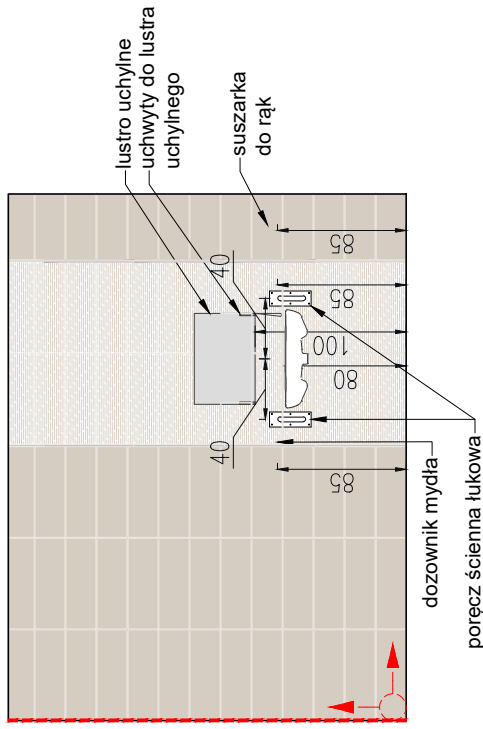
# LEGENDA:

- 
 płytki ceramiczne o wym. 20x60, gr. 9mm, matowa, gładka, wzór imitujący kamień, do zastosowania na ściany wewnętrzne, kolor beżowy np. Cersanit z kolekcji Manzila Beige Matt lub równoważny
- 
 płytki ceramiczne o wym. 20x60, gr. 9mm, matowa, strukturalna, wzór imitujący kamień, do zastosowania na ściany wewnętrzne, kolor beżowy np. Cersanit z kolekcji Manzila Beige Structure Matt lub równoważny

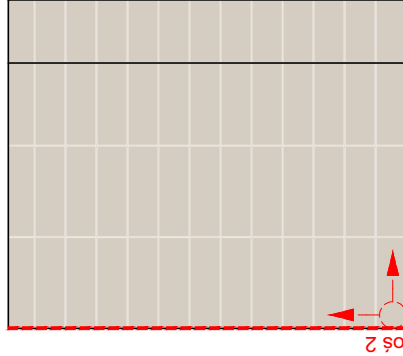
- 
 listwa o wym. 1x60, gr. 8mm, matowa, gładka, wzór - metal, do zastosowania na ściany wewnętrzne, kolor szary np. Cersanit z kolekcji Manzila Mateal Silver Border Matt lub równoważny
- 
 płytki ceramiczne-dekor o wym. 25,5x29,8, gr. 9mm, matowa, gładka, wzór imitujący kamień, do zastosowania na ściany wewnętrzne, kolor beżowy np. Cersanit z kolekcji Manzila Beige Chevron Mix Mosaic Matt lub równoważny

- 
 początek układania płytek
- 
 oś układania płytek

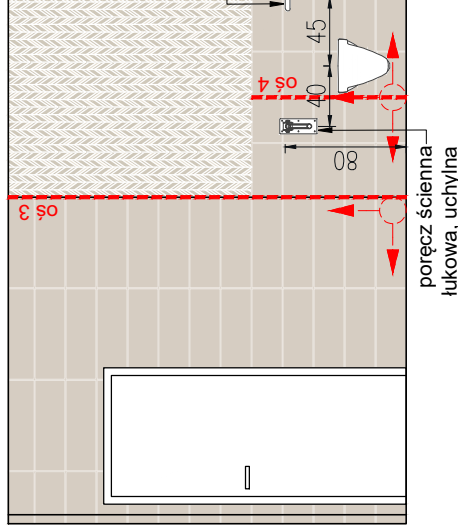
## WIDOK 9



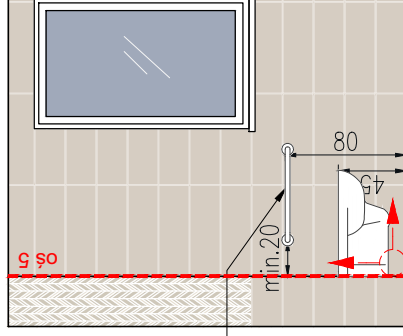
## WIDOK 10



## WIDOK 11



## WIDOK 12



### PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE UKŁADU FUNKcjONALNEGO CZĘŚCI PARTERU NA POTRZEBY BIURA OBSŁUGI INTERESTANTÓW W BUDYNKU ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI.

Marta Miller Architekti ul. Grzybowska 50/72-010 Police tel. 600075867 260 95 24	

MMA Marta Miller Architekt  
 ul. Kazimierza Królewicza 21/24  
 71-552 Szczecin tel. 600075867  
 NIP: 851 260 95 24





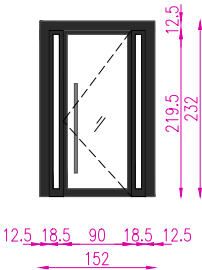
<div>TABLICA KIERUNKOWA W HOLU GŁÓWNYM</div> <div><div><div><div>BIURO OBSŁUGI INTERESANTÓW</div><div><div>DZIAŁ ZBYTU</div><div>DZIAŁ TECHNICZNY</div></div><div><div>➔</div><div>➔</div></div></div><div><div>100</div><div>30</div><div>130</div></div><div><div>15</div><div>15</div><div>15</div><div>45</div></div></div><div><div>LOKALIZACJA I WYMIARY:</div><div><div>- hol główny budynku,</div><div>- montaż na ścianie,</div><div>- spód tablicy na wysokości 160 cm n.p.p.,</div><div>- wymiary tablicy 1300x450mm</div></div><div><div>CEL:</div><div>informacja o lokalizacji usug,</div></div><div><div>MATERIAŁY I KOLORYSTYKA:</div><div><div>- litery i piktogramy drukowane na płycie z tworzywa sztucznego,</div><div>- czcionka Calibri</div><div>- wielkość liter h= ok.50mm</div><div>- kolorystyka biel i grafit (kolory RAL 9016 i 9004) analogicznie do kolorystki ścian</div></div></div></div></div>		<div><div>UWAGA:</div><div><div>- rozmieszczenie i lokalizacj tablic zgodnei z rozwinieciem ścian</div><div>- kolorystykę i wymiary tablic dobrać do kolorystyki pomieszczenia. Skonsultować z projektantem na etapie realizacji.</div></div></div>
<div><div>NAPISY INFORMACYJNE PRZY DRZWIACH AUTOMATYCZNYCH W HOLU GŁÓWNYM</div><div><div><div>DZIAŁ ZBYTU</div><div><div>➔</div></div></div><div><div>DZIAŁ TECHNICZNY</div><div><div>➔</div></div></div></div><div><div>LOKALIZACJA I WYMIARY:</div><div><div>- hol główny budynku, na ścianach bocznych drzwi automatycznych</div><div>- montaż na ścianie,</div><div>- góra napisu 5 cm poniżej nadproża</div></div><div><div>CEL:</div><div>informacja o lokalizacji usug,</div></div><div><div>MATERIAŁY I KOLORYSTYKA:</div><div><div>- litery w formie naklejki winylowej</div><div>- czcionka Calibri</div><div>- wielkość liter h= ok.80-100 mm</div><div>- kolorystyka biały mat RAL 9016</div></div></div></div></div>		<div><div>MMA Marta Miller Architekti</div><div>ul. Kazimierza Królewicza 21/24</div><div>71-552 Szczecin tel. 600075867</div><div>NIP: 851 260 95 24</div><div><div>MMA</div></div></div> <div><div>PW</div><div>do sprawdzenia</div><div>faza:</div><div>sierpień 2019</div><div>data:</div><div>architektura</div><div>branża:</div><div>1:50</div><div>skala:</div></div>
<div><div>TABLICZKI STANOWISKOWE DZIAŁ TECHNICZNY</div><div><div><div>SPECJALISTA DS. TECHNICZNYCH</div><div>Marcin Podedworny</div><div>ST.1</div></div><div><div>SPECJALISTA DS. TECHNICZNYCH I EKSPLOATACJI BUDYNKÓW, BUDOWLI I URZĄDZEŃ</div><div>Krzysztof Pawłowski</div><div>ST.2</div></div><div><div>KIEROWNIK DS. TECHNICZNYCH</div><div>Janusz Zdziebło</div><div>ST.3</div></div></div><div><div>TABLICZKI STANOWISKOWE DZIAŁ ZBYTU</div><div><div><div>SPECJALISTA DS. SPRZEDAŻY I ROZLICZEŃ</div><div>Bożena Średzińska</div><div>ST.1</div></div><div><div>SPECJALISTA DS. SPRZEDAŻY I ROZLICZEŃ</div><div>Monika Açar</div><div>ST.2</div></div><div><div>SPECJALISTA DS. ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I IN-HOUSE</div><div>Joanna Różycka</div><div>ST.3</div></div></div></div><div><div>LOKALIZACJA I WYMIARY:</div><div><div>- pom. P01 i P02 ściana widok 14</div><div>- montaż na ścianie,</div><div>- spód tablicy na wysokości 160 cm n.p.p.,</div><div>- wymiary tablicy 100x220mm</div></div><div><div>CEL:</div><div>informacja o podziale stanowisk,</div></div><div><div>MATERIAŁY I KOLORYSTYKA:</div><div><div>- litery i piktogramy drukowane na płycie z tworzywa sztucznego,</div><div>- czcionka Calibri</div><div>- wielkość liter h= ok.10mm,</div><div>- kolorystyka biel (kolory RAL 9016) i tekstura drewna analogiczna do tekstury płytek podłogowych i sufitu</div><div>- tabliczki montować jedną nad drugą w odstępach ok. 3cm, dół piwreszej tabliczki 150cm n.p.p.</div></div></div></div></div>		<div><div>PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE UKŁADU FUNKcjONALNEGO CZĘŚCI PARTERU NA POTRZEBY BIURA OBSŁUGI INTERESANTÓW W BUDYNKU ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI.</div><div><div>adres inwestycji</div><div>Uł. Grzybowsa 50</div><div>72-010 Police</div></div><div><div>sprawdzający</div><div>mgr inż.arch. Anita Wojewoda</div><div>nr upr. 14ZPOJA/OKK/2010</div></div><div><div>informacja wizualna</div></div></div>
<div><div>NUMERACJA STANOWISK (2 KPL.)</div><div><div><div>10</div><div>25</div><div>15</div><div>50</div></div><div><div>STANOWISKO</div><div>1</div></div><div><div>STANOWISKO</div><div>2</div></div><div><div>STANOWISKO</div><div>3</div></div></div><div><div>LOKALIZACJA I WYMIARY:</div><div><div>- pomieszczenia P01 i P02</div><div>- montaż na stanowiskach 1 i 2 podwieszane do płyt gk, na stanowisku 3 montaż na ścianie</div><div>- spód tablicy na wys. 205 cm n.p.p</div></div><div><div>CEL:</div><div>informacja o nuemrach stanowisk,</div></div><div><div>MATERIAŁY I KOLORYSTYKA:</div><div><div>- litery i cyfry drukowane na płycie z tworzywa sztucznego,</div><div>- czcionka Calibri</div><div>- wielkość liter h= ok.50mm,</div><div>- wielkość cyfr h= ok. 120mm</div><div>- kolorystyka biel i grafit (kolory RAL 9016 i 9004) analogicznie do kolorystki ścian</div></div></div></div></div>		<div><div>inwestor</div><div>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o.</div><div>Uł. Grzybowsa 50, 72-010 Police</div><div>dz. nr 2647/3 obręb 0015 Police</div></div> <div><div>projektant</div><div>mgr inż. arch. Marta Miller</div><div>upr.nr/license 21/ZPOJA/OKK/2010</div></div> <div><div>A14</div><div>nr rys./num.</div></div>

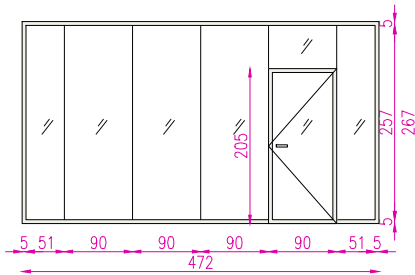
		STOLARKA / ŚLUSARKA DRZWIOWA - DRZWI WEWNĘTRZNE											
SYMBOL NA RYSUNKU		D.1 - BOI		D.2 - KORYTARZ DO WC		D.3 - WC		D.4 - POKÓJ SPOTKAŃ					
TYP DRZWI		ALUMINIOWE		ALUMINIOWE		DREWNIANE		ALUMINIOWE					
SCHEMAT													
wymiary w świetle ościeżnicy	szerokość	-		-		90		90					
	wysokość	-		-		204		205					
wymiary otworu	szerokość	135		100		98		115					
	wysokość	217,5		217,5		210		217,5					
PRAWIE / LEWE		P		L		P		L		P			
RAZEM		0		2		1		0		1			
UWAGI:		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne,</li><li>- przesuwne</li><li>- jednoskrzydłowe</li><li>- skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych lakierowanych proszkowo na kolor grafitowy RAL 9004</li><li>- wypełnienie skrzydła szybą bezpieczną</li><li>- montaż naścienny</li><li>- drzwi otwieranie automatyczne i ręcznie bez możliwości ich blokowania</li><li>- samoczynne rozsuniecie drzwi i pozostanie w pozycji otwartej w razie pożaru lub awarii</li><li>- napęd przeznaczony do stosowania na drogach ewakuacyjnych</li><li>- wyposażone w kontrolę dostępu</li><li>- izolacyjność akustyczna <math>R_{A,1,R} \geq 30dB</math></li></ul> <u>Automatyka</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- redukcja prędkości przesuwu drzwi w końcowej fazie zamykania drzwi,</li><li>- sterownik cyfrowy kontrolujący ruch drzwi – elektroniczny układ zmiany kierunku ruchu w momencie napotkania przeszkody,</li><li>- opcjonalnie przewidzieć dodatkowy czujnik zatrzymania drzwi w momencie napotkania przeszkody na kierunku otwierania drzwi</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- możliwość programowania zamykania drzwi po upływie określonego czasu otwarcia 1-30s,</li><li>- możliwość programowania siły docisku drzwi,</li><li>- przystosowana do podłączenia do systemu SAP, - możliwość awaryjnego otwarcia w przypadku zaniku napięcia lub uszkodzenia silnika elektrycznego np.akumulatory awaryjnego otwarcia.</li></ul> <u>Tryby pracy:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- OFF - wyłączony silnik możliwe ręczne przesuwanie skrzydeł np. do mycia,</li><li>- ZAKAZ WCHODZENIA - otwieranie tylko w kierunku wychodzenia,</li><li>- ZIMOWE OTWARCIE - praca automatyczna ze zredukowaną szerokością otwarcia,</li><li>- OTWARTE - drzwi pozostają w pozycji pełnego otwarcia,</li><li>- PRACA AUTOMATYCZNA z pełną szerokością otwarcia,</li><li>- ZAMKNIĘCIE NOCNE -drzwi zaryglowane.</li></ul> Przełącznik trybów pracy z kluczykiem, wbudowany w pokrywę napędu.		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne,</li><li>- przesuwne</li><li>- jednoskrzydłowe</li><li>- skrzydło drzwiowe z profili aluminiowych lakierowanych proszkowo na kolor biały RAL 9016</li><li>- wypełnienie skrzydła szybą bezpieczną</li><li>- montaż naścienny</li><li>- drzwi otwieranie automatyczne za pomocą przycisku i ręcznie bez możliwości ich blokowania</li><li>- samoczynne rozsuniecie drzwi i pozostanie w pozycji otwartej w razie pożaru lub awarii</li><li>- napęd przeznaczony do stosowania na drogach ewakuacyjnych</li><li>- izolacyjność akustyczna <math>R_{A,1,R} \geq 30dB</math></li></ul> <u>Automatyka</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- redukcja prędkości przesuwu drzwi w końcowej fazie zamykania drzwi,</li><li>- sterownik cyfrowy kontrolujący ruch drzwi – elektroniczny układ zmiany kierunku ruchu w momencie napotkania przeszkody,</li><li>- możliwość programowania zamykania drzwi po upływie określonego czasu otwarcia 1-30s,</li><li>- możliwość programowania siły docisku drzwi,</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- przystosowana do podłączenia do systemu SAP,</li><li>- możliwość awaryjnego otwarcia w przypadku zaniku napięcia lub uszkodzenia silnika elektrycznego np.akumulatory awaryjnego otwarcia.</li></ul> <u>Tryby pracy:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- OFF - wyłączony silnik możliwe ręczne przesuwanie skrzydeł np. do mycia,</li><li>- ZAKAZ WCHODZENIA - otwieranie tylko w kierunku wychodzenia,</li><li>- ZIMOWE OTWARCIE - praca automatyczna ze zredukowaną szerokością otwarcia,</li><li>- OTWARTE - drzwi pozostają w pozycji pełnego otwarcia,</li><li>- PRACA AUTOMATYCZNA z pełną szerokością otwarcia,</li><li>- ZAMKNIĘCIE NOCNE -drzwi zaryglowane.</li></ul> Przełącznik trybów pracy z kluczykiem, wbudowany w pokrywę napędu.		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne,</li><li>- rozwiernie</li><li>- jednoskrzydłowe</li><li>- system bezprzylgowy</li><li>- konstrukcja drzwi: ramiak drewniany obłożony dwiema malowanymi, gładkimi płytami HDF</li><li>- wypełnienie warstwą stabilizującą o strukturze plastra miodu</li><li>- kolor skrzydła biały mat RAL 9016</li><li>- ościeżnica drewniana regulowana przeznaczona do drzwi z systemem bezprzylgowym</li><li>- skrzydło zaopatrzone w 3 zawiasy kryte do systemu bezprzylgowego</li><li>- wyposażone w zamek do blokady łazienkowej</li><li>- bezprogowe</li><li>- klamka z kwadratowym szyldem w kolorze białym</li><li>- w dolnej części wykonać otwory wentylacyjne o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m<sup>2</sup></li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne</li><li>- rozwiernie</li><li>- jednoskrzydłowe</li><li>- drzwi aluminiowo-szkalne</li><li>- skrzydło szklone szkłem bezpiecznym, przeziernym w ramie aluminiowej</li><li>- drzwi wyposażone w: zawiasy systemowe, pochwyty, zamek z wkładką</li><li>- rama i ościeżnica malowana w kolorze białym RAL 9016</li></ul> <u>UWAGA:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>- przyjęte grubości profili aluminiowych są orientacyjne, należy dobrać najmniejsze możliwe grubości ościeżnicy oraz ram aluminiowych i jak największą powierzchnię przeszklenia</li><li>- dla skrzydła drzwiowego należy zapewnić wymiary przejścia w świetle conajmniej 90x200 cm</li></ul>	
*Przed zamówieniem stolarki bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów w naturze													

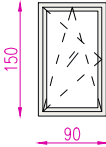
MMA Marta Miller Architekci  
ul. Kazimierza Królewicza 2i/24  
71-552 Szczecin tel. 600075867  
NIP: 851 260 95 24



MMA Marta Miller Architekci ul. Kazimierza Królewicza 2i/24 71-552 Szczecin tel. 600075867 NIP: 851 260 95 24			
PW	wrzesień 2019	architektura	1:100
inwestor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o. Ul. Grzybowska 50, 72-010 Police dz. nr 2647/3 obręb 0015 Police	sprawdzający	mgr inż. arch. Anita Wojewoda nr upr. 14/ZPOIA/OKK/2010
projektant	mgr inż. arch. Marta Miller upr.nr./license 217/ZPOIA/OKK/2010		
nr rys./num.			

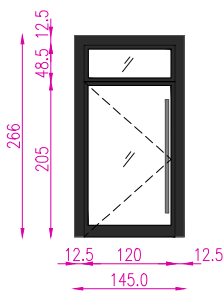
		STOLARKA / ŚLUSARKA DRZWIOWA - DRZWI WEWNĘTRZNE	
SYMBOL NA RYSUNKU		D.5 - BOI POMIĘDZY DZ. ZBYTU I DZ. TECH.	
TYP DRZWI		ALUMINIOWE	
SCHEMAT			
wymiary w świetle ościeżnicy	szerokość	90+2x18,5	
	wysokość	219,5	
wymiary otworu	szerokość	152	
	wysokość	232	
PRAWIE / LEWE		P	L
RAZEM		1	0
UWAGI:		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi wewnętrzne</li><li>- rozwiernie</li><li>- jednoskrzydłowe</li><li>- drzwi aluminiowo-szkalne</li><li>- skrzydła szklone szkłem bezpiecznym, przeziernym w ramie aluminiowej</li><li>- drzwi wyposażone w: zawiasy systemowe, pochwyty, zamek z wkładką</li><li>- rama i ościeżnica malowana w kolorze grafitowy RAL 9004</li><li>- izolacyjność akustyczna <math>R_{A,1,R}=30dB</math></li></ul> <p><b>UWAGA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- przyjęte grubości profili aluminiowych są orientacyjne, należy dobrać najmniejsze możliwe grubości ościeżnicy oraz ram aluminiowych i jak największą powierzchnię przeszklenia</li><li>- dla skrzydła drzwiowego należy zapewnić wymiary przejścia w świetle conajmniej 90x200 cm</li></ul>	
*Przed zamówieniem stolarki bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów w naturze			


SYMBOL NA RYSUNKU		ŚLUSARKA POMIĘDZY DZIAŁEM ZBYTU I DZIAŁEM TECHNICZNYM	
S1			
SCHEMAT			
wymiary drzwi w świetle ościeżnicy	szerokość	90	
	wysokość	205	
	PRAWIE / LEWE	1P	
wymiary otworu	szerokość	473	
	wysokość	267	
RAZEM			
UWAGI:		<div>- ściana systemowa aluminiowo szklana</div> <div>- bezszprosowa</div> <div>- w ścianie wykonać drzwi rozwiernie aluminiowo szklane o wym. w świetle przejścia 90x205cm, wyposażone w klamkę i zamek z wkładką</div> <div>- szklenia szkłem bezpiecznym, przeziernym</div> <div>- profile malowane proszkowo na kolor biały RAL 9016</div> <div>- izolacyjność akustyczna dla ściany <math>R'_{A,1} \geq 40dB</math> dla drzwi <math>R_{A,1,R}=30dB</math></div> <div>UWAGA:</div> <div>- przyjęte grubości profili aluminiowych są orientacyjne, należy dobrać najmniejsze możliwe grubości ościeżnicy oraz ram aluminiowych i jak największą powierzchnię przeszklenia</div> <div>- dla skrzydła drzwiowego należy zapewnić wymiary przejścia w świetle conajmniej 90x200 cm</div>	
*Przed zamówieniem stolarki bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów w naturze			

SYMBOL NA RYSUNKU		STOLARKA OKIENNA	
SCHEMAT		O.1	
			
WYMIARY OTWORU	szerokość	86	
	wysokość	148	
ILOŚĆ OKIEN		2	
UWAGI:		<ul style="list-style-type: none"><li>- okno jednoskrzydłowe</li><li>- rozwierno- uchylne</li><li>- stolarka pcw malowana fabrycznie w kolorze białym , wewnątrz biała</li><li>- profil 4-5- komorowy ze wzmocnieniami termicznymi</li><li>- szklone szkłem antywłamaniowym</li><li>- okucia obwiedniowe</li><li>- okapnik rynnowy</li><li>- klamka aluminiowa</li><li>- izolacyjność ciepła całego okna min.1,1 W/Km2,</li><li>- okna wyposażone w nawiewniki higrosterowalne akustyczne;</li></ul>	

\* Przed zamówieniem stolarki bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów w naturze




		ŚLUSARKA DRZWIOWA - DRZWI GŁÓWNE DO BUDYNKU	
SYMBOL NA RYSUNKU		Dz.1 -zew.wejściowe	
TYP DRZWI		ALUMINIOWE	
SCHEMAT			
wymiary w świetle ościeżnicy	szerokość	120	
	wysokość	253,5 (205+48,5)	
wymiary otworu	szerokość	145	
	wysokość	266	
ILOŚĆ:		1	
UWAGI:		<div>- drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe</div> <div>- profile aluminiowe z wkładką termiczną</div> <div>- drzwi szklone szkłem bezpiecznym</div> <div>- skrzydło zaopatrzone w elektrozaczep, samozamykacze, kontrolę dostępu i odboje</div> <div>- 3 zawiasy</div> <div>- wyposażone w zamek pod wkładkę patentową antywłamaniową</div> <div>- klamka/pochwyt ze stali nierdzewnej szczotkowanej</div> <div>- ślusarka malowana proszkowo na kol. grafitowy</div> <div>- izolacyjność cieplna całej ślusarki min. 1,5 W/m2K</div> <div>UWAGA:</div> <div>- przyjęte grubości profili aluminiowych są orientacyjne, należy dobrać najmniejsze możliwe grubości ościeżnicy oraz ram aluminiowych i jak największą powierzchnię przeszklenia</div> <div>- dla skrzydła drzwiowego należy zapewnić wymiary przejścia w świetle conajmniej 120x200 cm</div>	
* Przed zamówieniem stolarki bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów w naturze			

<div>PM&amp;A Marta Miller Architekt</div> <div>ul. Kasperowa Królówicza 30/2a</div> <div>71-552 Szczecin Tel. 600075863</div> <div>NIP: 651 246 95 24</div> <div></div>			
PW	wrzesień 2019	architektura	1:100
faza:		branża:	

PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE UKŁADU FUNKCJONALNEGO CZĘŚCI PARTERU NA POTRZEBY BIURA OBSŁUGI INTERESTANTÓW W BUDYNKU ZAKŁADU WODOCIAGÓW I KANALIZACJI.			
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o.		mgr inż. arch. Anita Wojewoda	
Ul. Grzybowska 50, 72-010 Police		nr upr. 14/ZPOIA/OKK/2010	
dz. nr 2647/3 obręb 0015 Police			
adres inwestycji		sprawdzający	
Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o.		mgr inż. arch. Marta Miller	
Ul. Grzybowska 50, 72-010 Police		upr. nr /license 21/ZPOIA/OKK/2010	
dz. nr 2647/3 obręb 0015 Police			
inwestor		projektant	

ZESTAWIENIE STOLARKI CZ.2

A16

<small>PMMA Marta Miller Architekti ul. Kazimierza Królewicza 3/34 71-532 Szczecin tel. 600075867 NIP: 651 760 95 24</small> 			
PW	wrzesień 2019	architektura	1:100
faza:	data:	branża:	skala:
PRZEBUDOWA POLEGAJĄCA NA ZMIANIE UKŁADU FUNKcjONALNEGO CZĘŚCI PARTERU NA POTRZEBY BIURA OBSŁUGI INTERESTANTÓW W BUDYNKU ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI.			
inwestor	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o. Ul. Grzybowska 50, 72-010 Police dz. nr 2647/3 obręb 0015 Police	adres inwestycji	mgr inż. arch. Anita Wojewoda nr upr. 14/ZPOIA/OKK/2010
		sprawdzający	
	mgr inż. arch. Marta Miller upr. nr /license 21/ZPOIA/OKK/2010		
projektant			
ZESTAWIENIE STOLARKI CZ.2			A16
			nr rys./num.