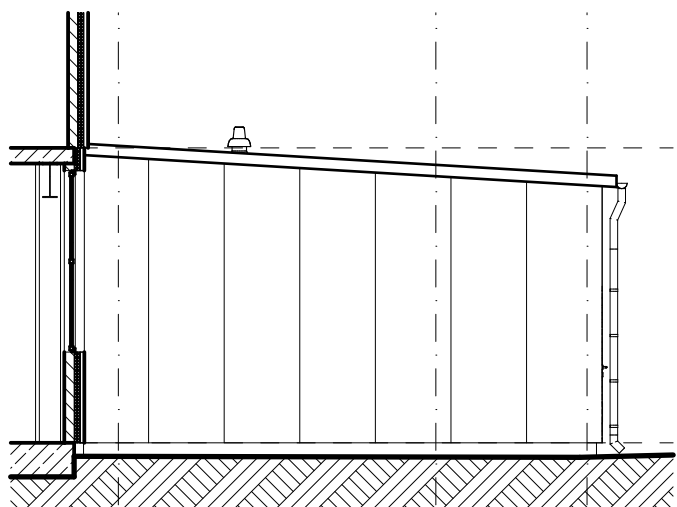
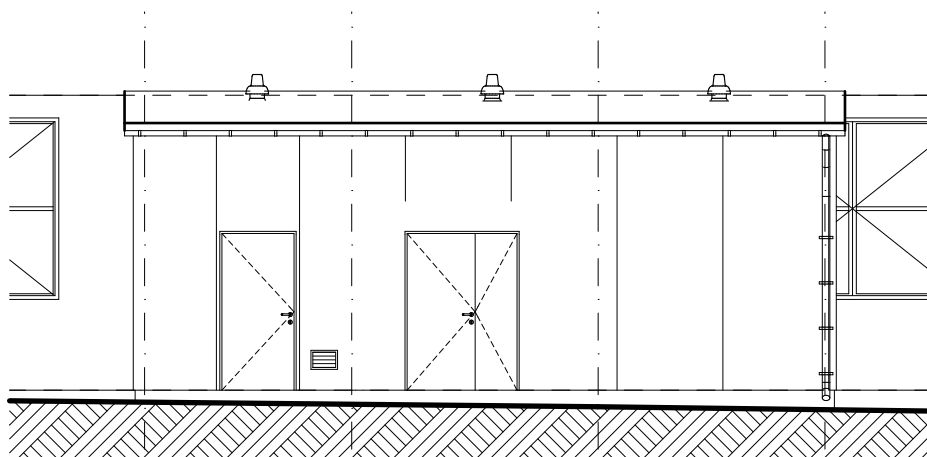


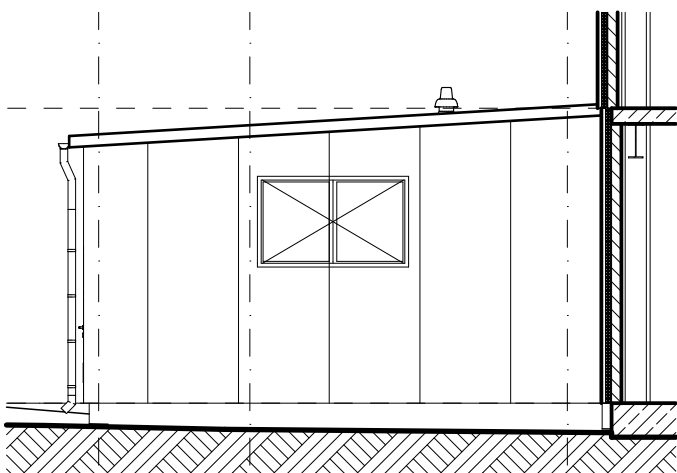
Generalny Projektant-koordynacja	JUWA Sp. z o.o.		
Temat	Rozbudowa i nadbudowa budynku pompowni		
Faza oprac. projektu	projekt architektoniczno - budowlany		
Nazwa rysunku	Rzut dachu - inwentaryzacja		
Projektował	mgr inż. architekt <b>Andrzej Rydzewski</b>	upr. architektoniczne BŁ-PdOKK/46/2004	Podpis 04.12.2024
Sprawdził	mgr inż. arch. <b>Magdalena Hyży - Rydzewska</b>	upr. architektoniczne BŁ-POKK/14/2003	Podpis 04.12.2024
Rev.	Skala 1:50	Branża architektura	Nr rys. P-PW.02
Data 04.12.2024			



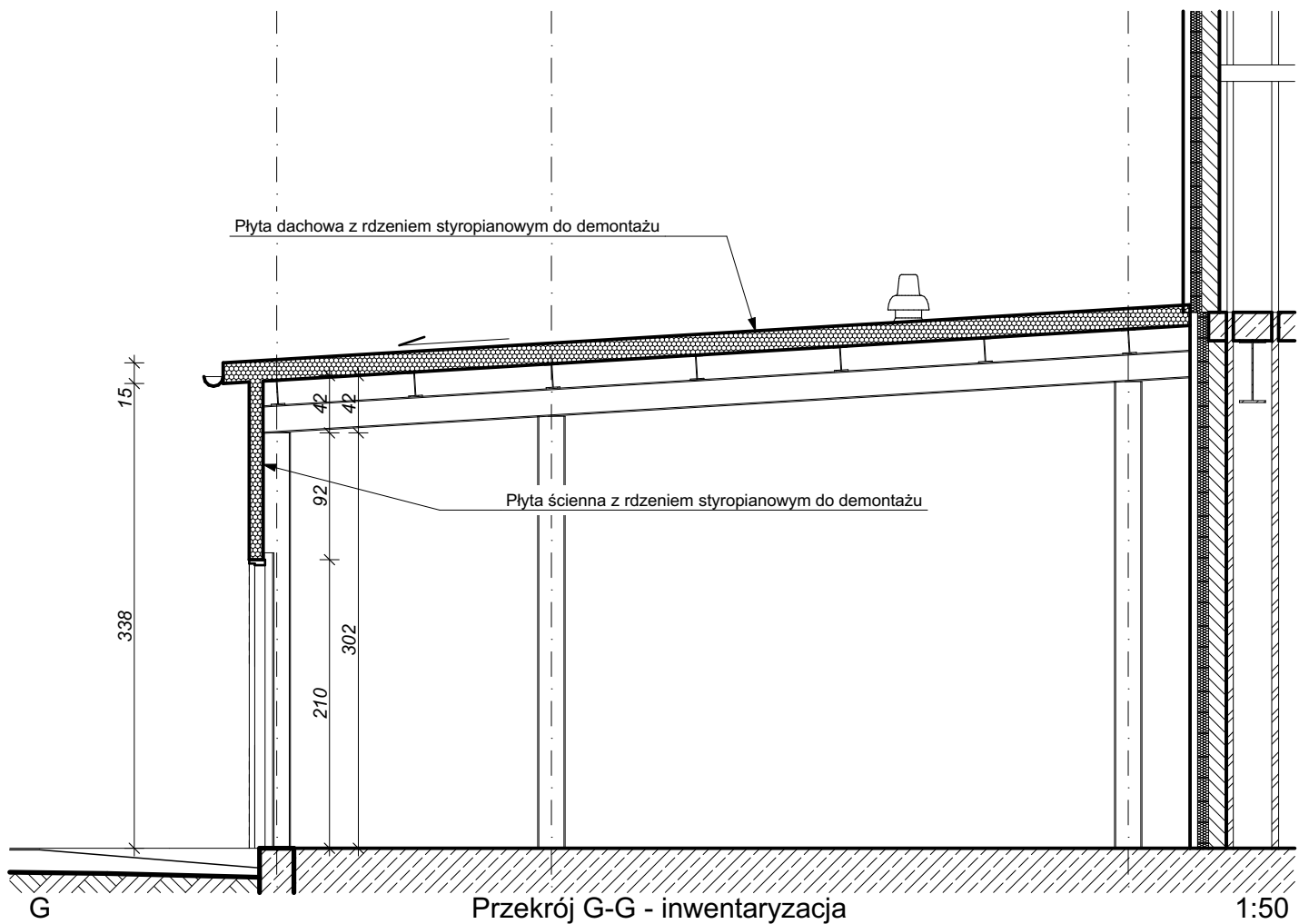
E-08 Elewacja południowa inwentaryzacja 1:100



E-10 Elewacja wschodnia inwentaryzacja 1:100

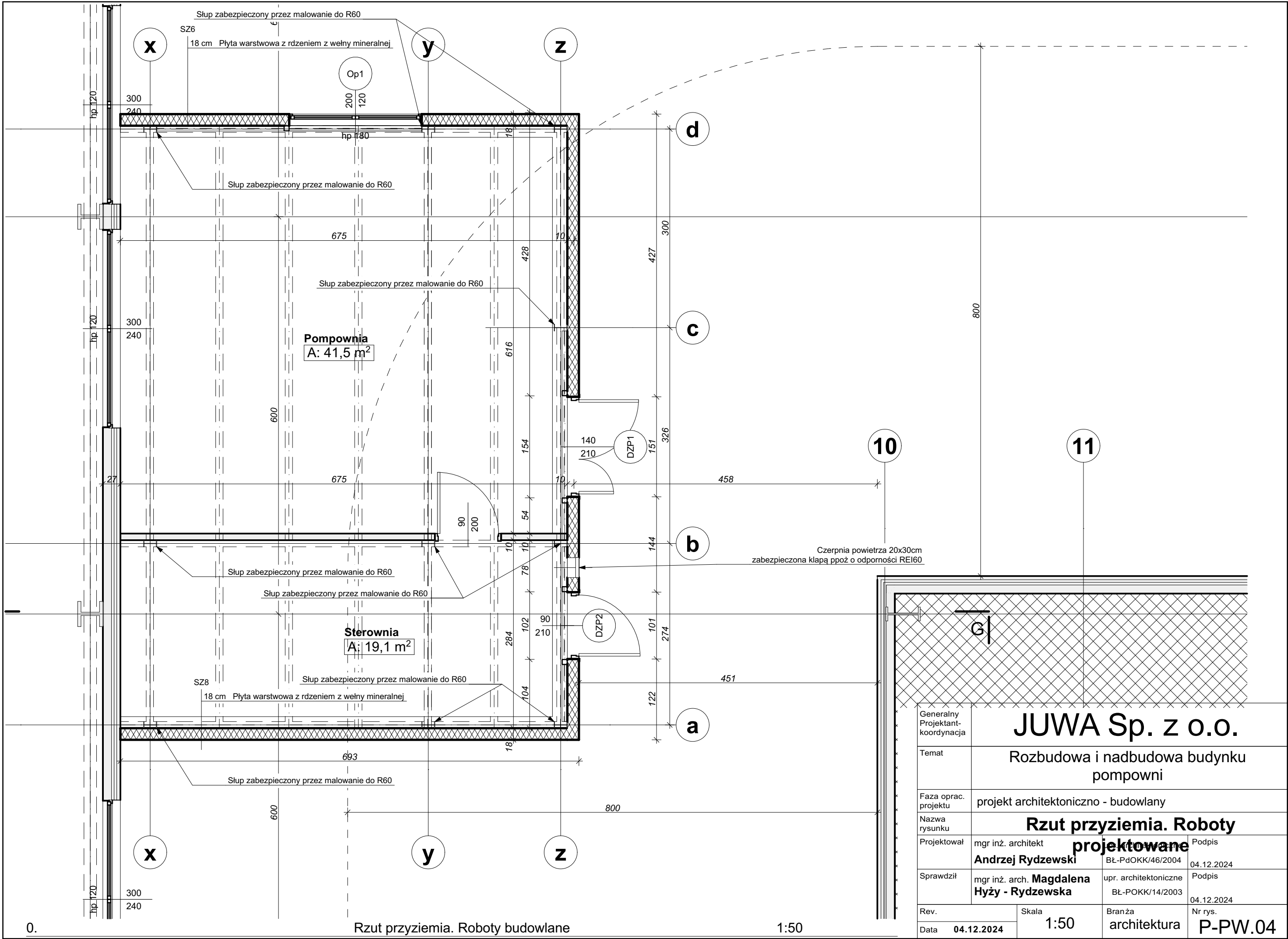


E-09 Elewacja północna inwentaryzacja 1:100

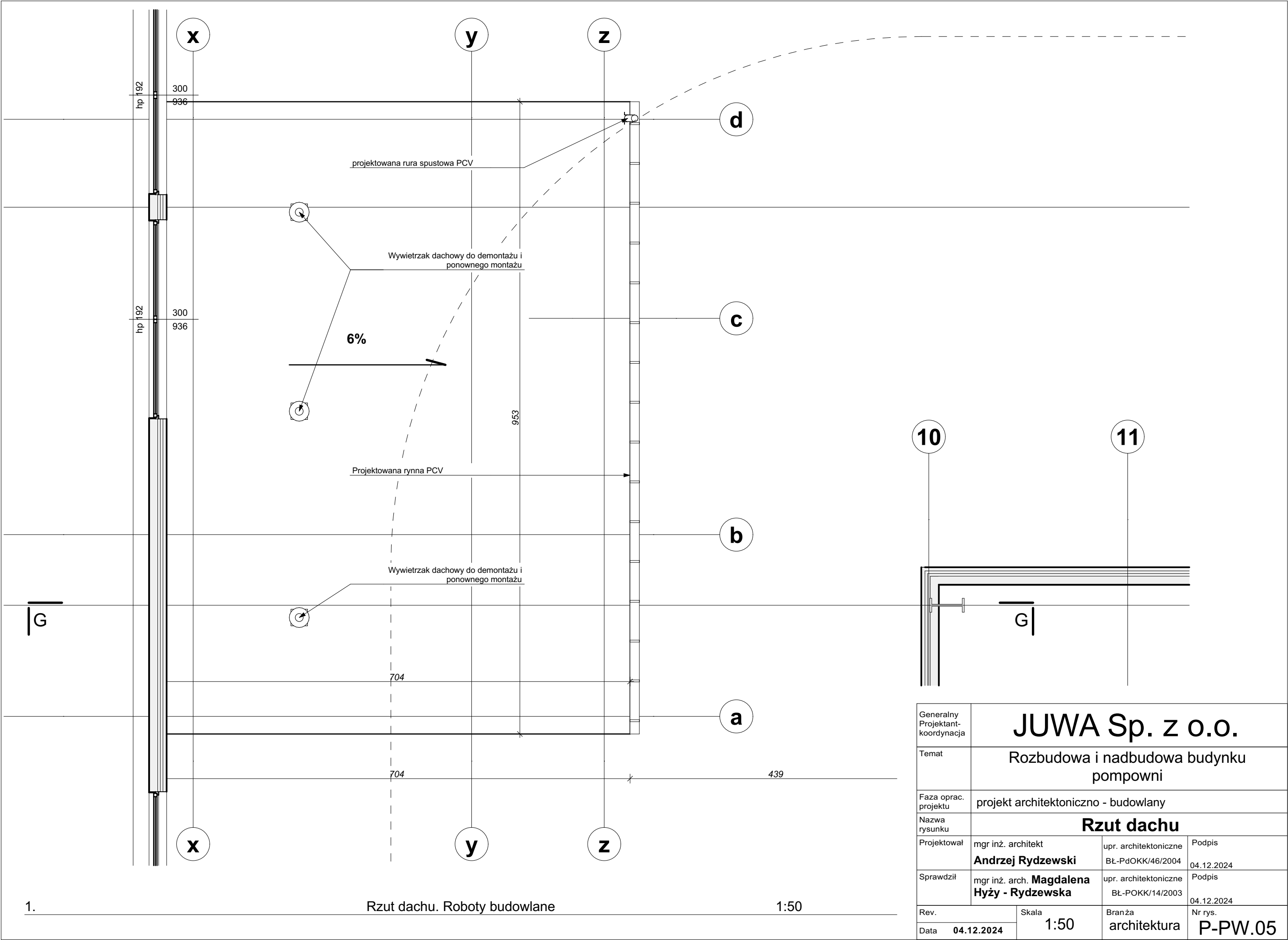


Przekrój G-G - inwentaryzacja 1:50

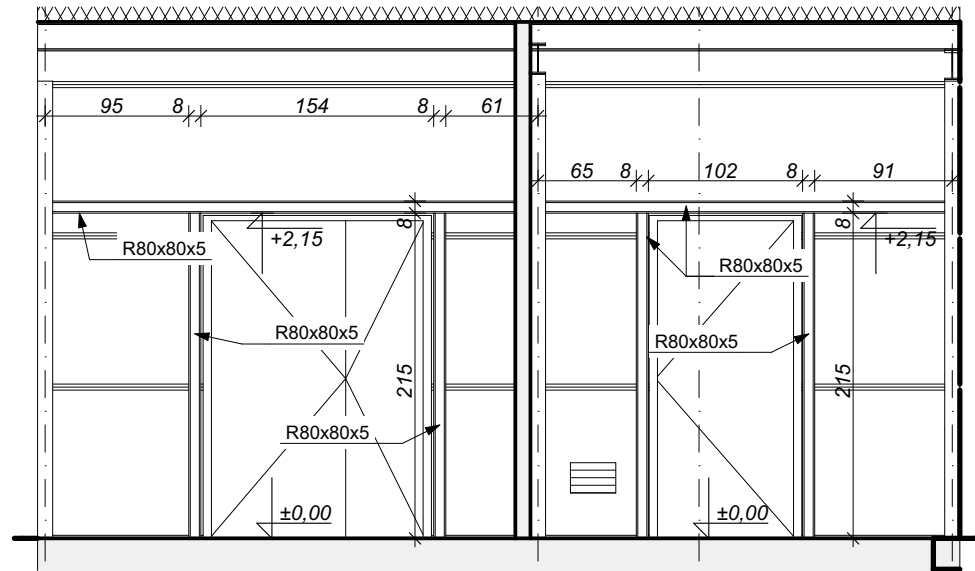
Generalny Projektant-koordynacja	JUWA Sp. z o.o.		
Temat	Rozbudowa i nadbudowa budynku pompowni		
Faza oprac. projektu	projekt architektoniczno - budowlany		
Nazwa rysunku	Przekrój G-G, elewacje - inw.		
Projektował	mgr inż. architekt <b>Andrzej Rydzewski</b>	upr. architektoniczne BŁ-PdOKK/46/2004	Podpis 04.12.2024
Sprawdził	mgr inż. arch. <b>Magdalena Hyży - Rydzewska</b>	upr. architektoniczne BŁ-POKK/14/2003	Podpis 04.12.2024
Rev.	Skala 1:50, 1:100	Branża architektura	Nr rys. P-PW.03
Data	04.12.2024		



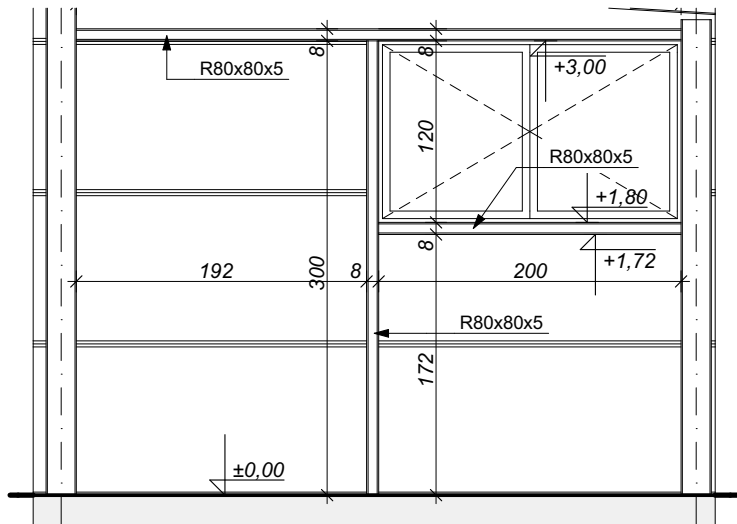
Generalny Projektant-koordynacja		JUWA Sp. z o.o.	
Temat		Rozbudowa i nadbudowa budynku pompowni	
Faza oprac. projektu		projekt architektoniczno - budowlany	
Nazwa rysunku		Rzut przyziemia. Roboty projektowane	
Projektował		mgr inż. architekt Andrzej Rydzewski BŁ-PdOKK/46/2004	Podpis 04.12.2024
Sprawdził		mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska BŁ-POKK/14/2003	Podpis 04.12.2024
Rev.		Skala 1:50	Branża architektura
Data 04.12.2024			Nr rys. P-PW.04



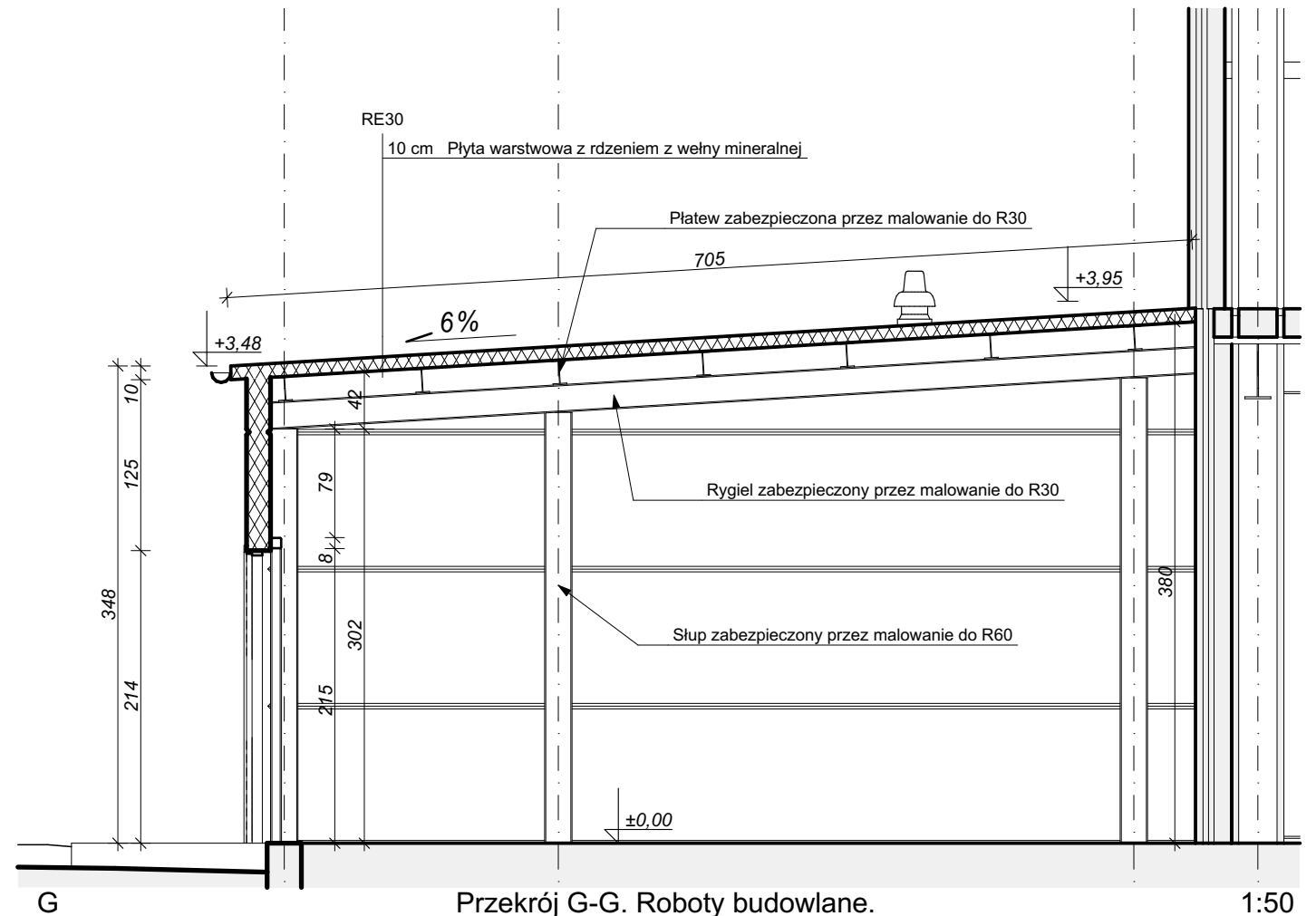
Generalny Projektant-koordynacja	JUWA Sp. z o.o.		
Temat	Rozbudowa i nadbudowa budynku pompowni		
Faza oprac. projektu	projekt architektoniczno - budowlany		
Nazwa rysunku	Rzut dachu		
Projektował	mgr inż. architekt <b>Andrzej Rydzewski</b>	upr. architektoniczne BŁ-PdOKK/46/2004	Podpis 04.12.2024
Sprawdził	mgr inż. arch. <b>Magdalena Hyży - Rydzewska</b>	upr. architektoniczne BŁ-POKK/14/2003	Podpis 04.12.2024
Rev.	Skala 1:50	Branża architektura	Nr rys. P-PW.05
Data 04.12.2024			



W1 Wymian nr 1 1:50

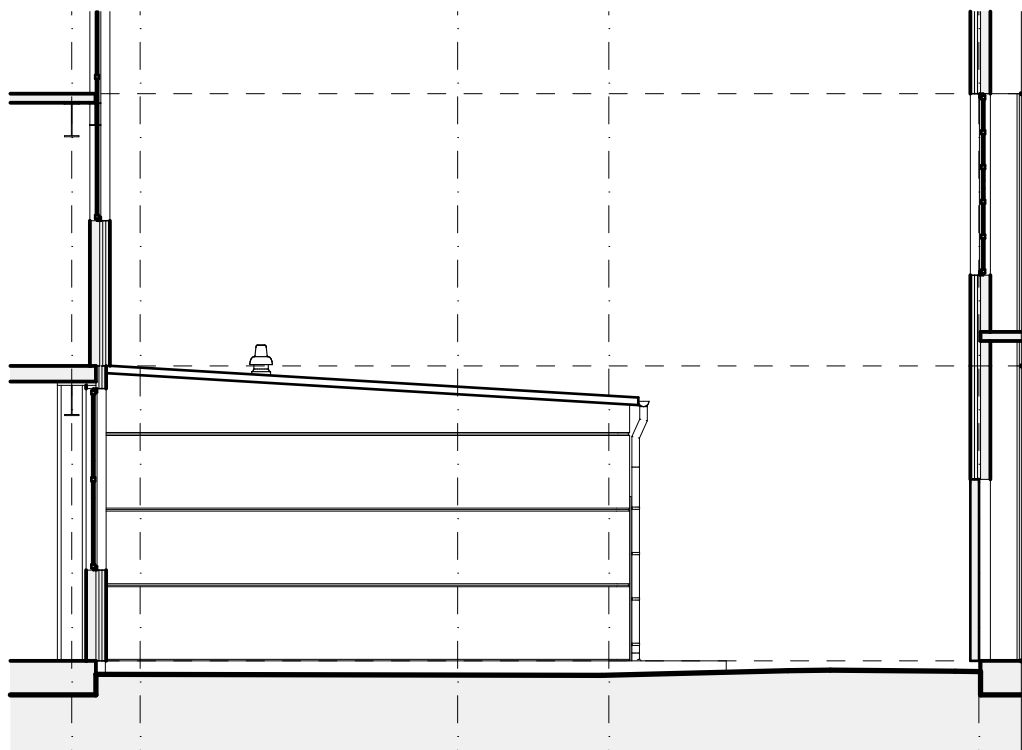


W2 Widok nr 2 1:50

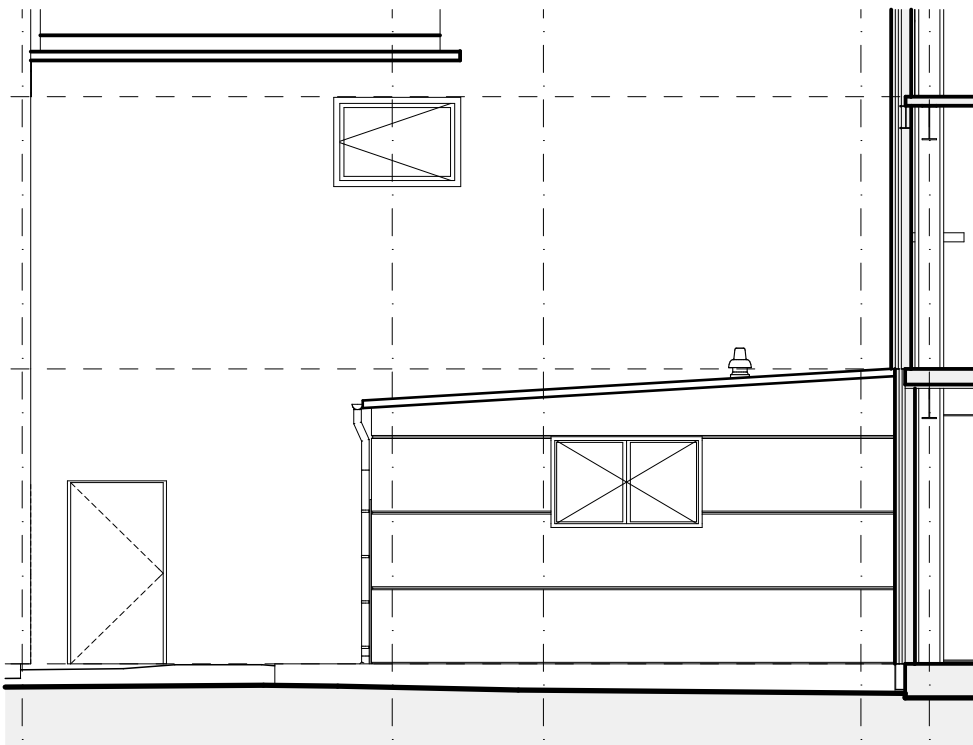


G Przekrój G-G. Roboty budowlane. 1:50

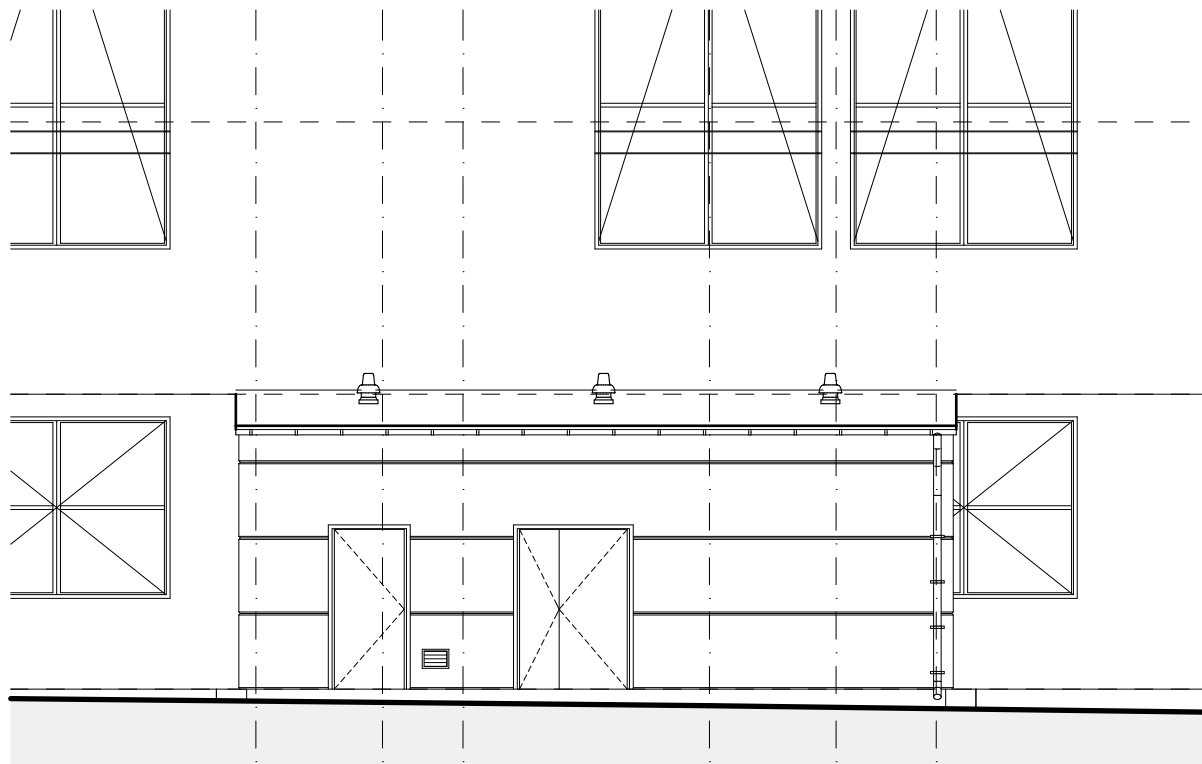
Generalny Projektant-koordynacja	JUWA Sp. z o.o.		
Temat	Rozbudowa i nadbudowa budynku pompowni		
Faza oprac. projektu	projekt architektoniczno - budowlany		
Nazwa rysunku	Przekrój G-G roboty budowlane		
Projektował	mgr inż. architekt <b>Andrzej Rydzewski</b>	upr. architektoniczne BŁ-PdOKK/46/2004	Podpis 04.12.2024
Sprawdził	mgr inż. arch. <b>Magdalena Hyży - Rydzewska</b>	upr. architektoniczne BŁ-POKK/14/2003	Podpis 04.12.2024
Rev.	Skala 1:50	Branża architektura	Nr rys. <b>P-PW.06</b>
Data 04.12.2024			



E-08 Elewacja południowa 1:100



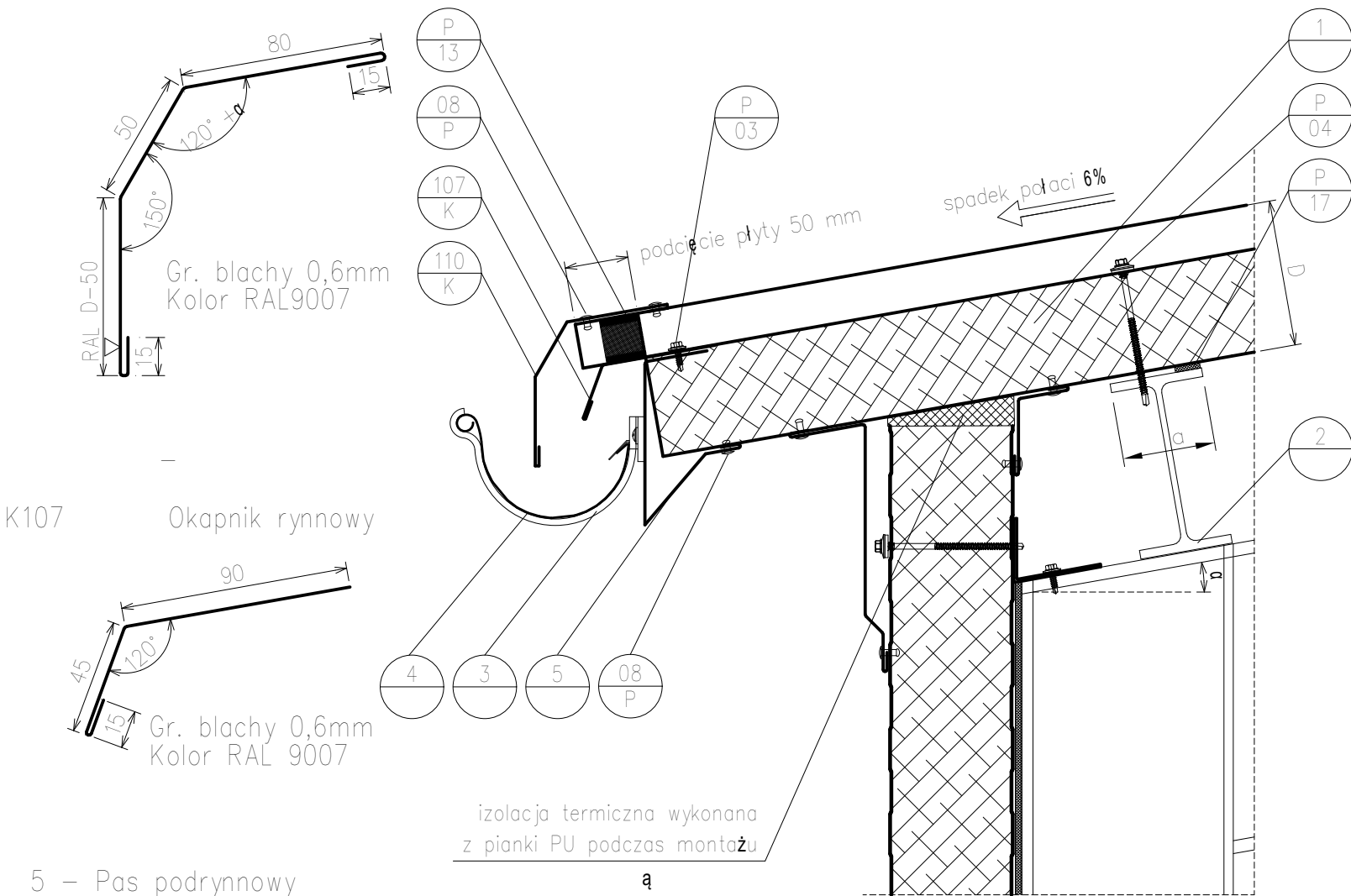
E-09 Elewacja północna 1:100



E-10 Elewacja wschodnia 1:100

Generalny Projektant-koordynacja	JUWA Sp. z o.o.		
Temat	Rozbudowa i nadbudowa budynku pompowni		
Faza oprac. projektu	projekt architektoniczno - budowlany		
Nazwa rysunku	Elewacje		
Projektował	mgr inż. architekt <b>Andrzej Rydzewski</b>	upr. architektoniczne BŁ-PdOKK/46/2004	Podpis 04.12.2024
Sprawdził	mgr inż. arch. <b>Magdalena Hyży - Rydzewska</b>	upr. architektoniczne BŁ-POKK/14/2003	Podpis 04.12.2024
Rev.	Skala 1:100	Branża architektura	Nr rys. <b>P-PW.07</b>
Data 04.12.2024			

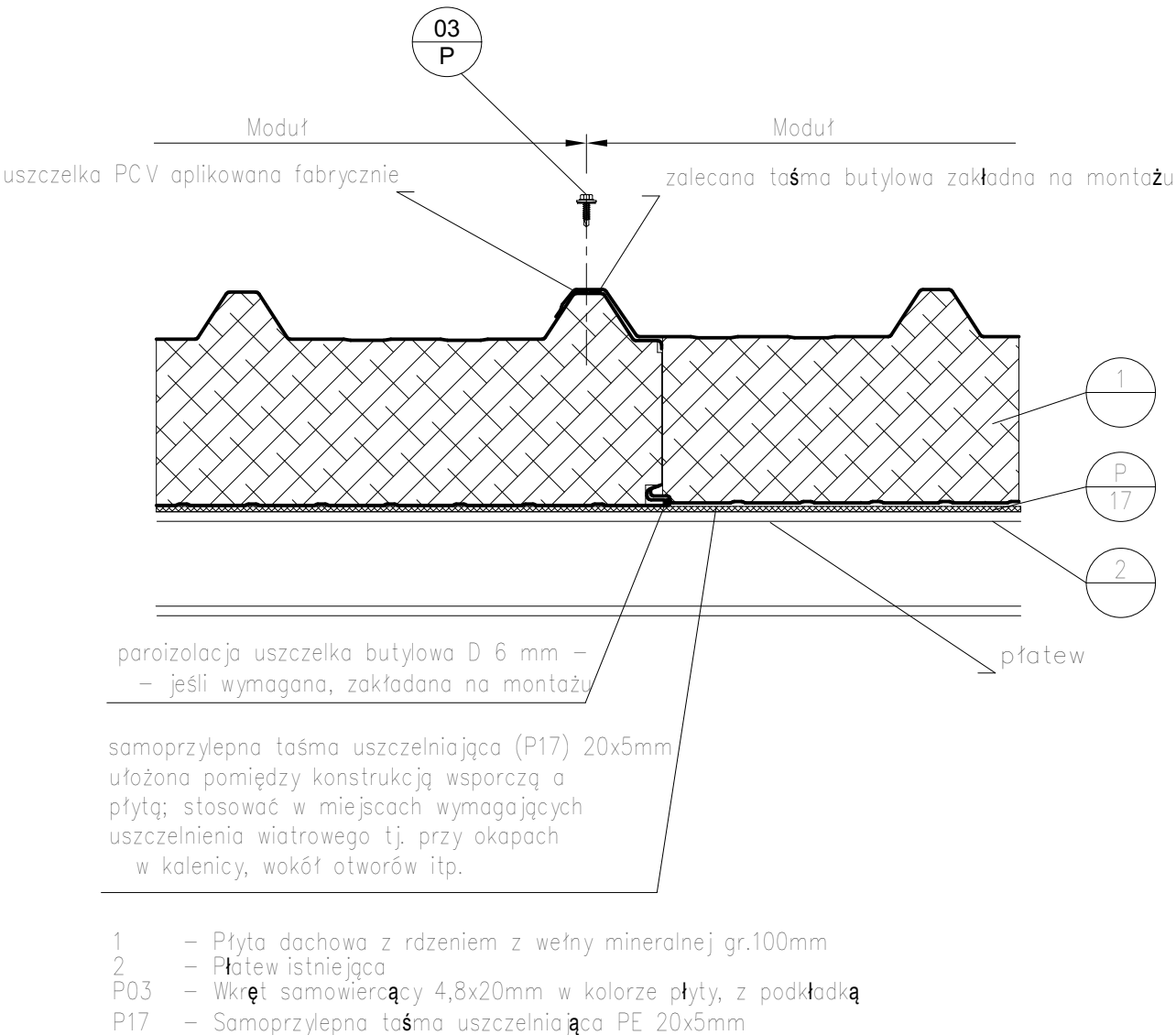
K110 – Obróbka – pas nadrynnowy



2D-02

Detal okapu

1:5



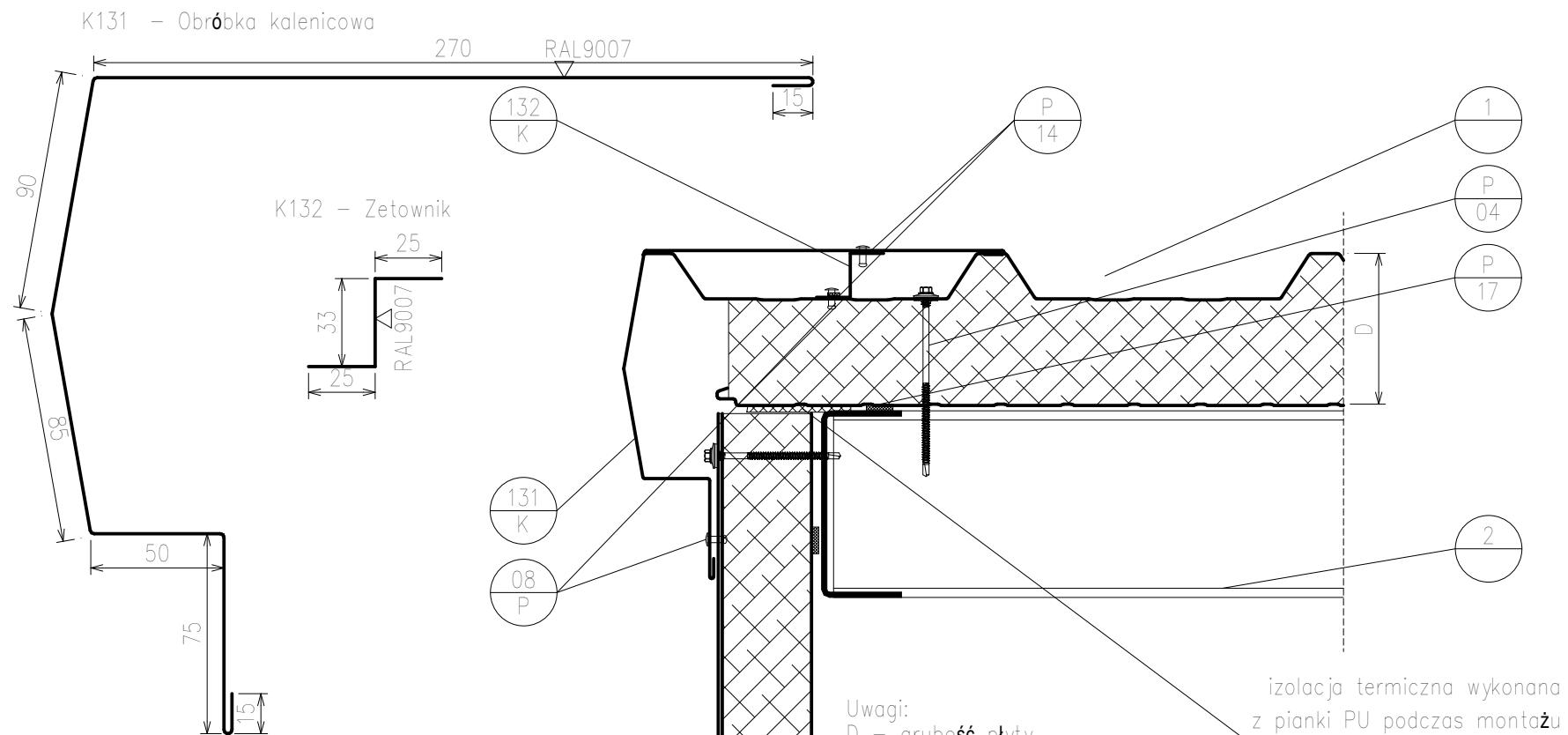
2D-02

Detal łączenia płyt dachowych

1:5

Generalny Projektant-koordynacja	JUWA Sp. z o.o.		
Temat	Rozbudowa i nadbudowa budynku pompowni		
Faza oprac. projektu	projekt architektoniczno - budowlany		
Nazwa rysunku	Detale-obróbki dachu		
Projektował	mgr inż. architekt <b>Andrzej Rydzewski</b>	upr. architektoniczne BŁ-PdOKK/46/2004	Podpis 04.12.2024
Sprawdził	mgr inż. arch. <b>Magdalena Hyży - Rydzewska</b>	upr. architektoniczne BŁ-POKK/14/2003	Podpis 04.12.2024
Rev.	Skala 1:5	Branża architektura	Nr rys. P-PW.08
Data 04.12.2024			





2D-02

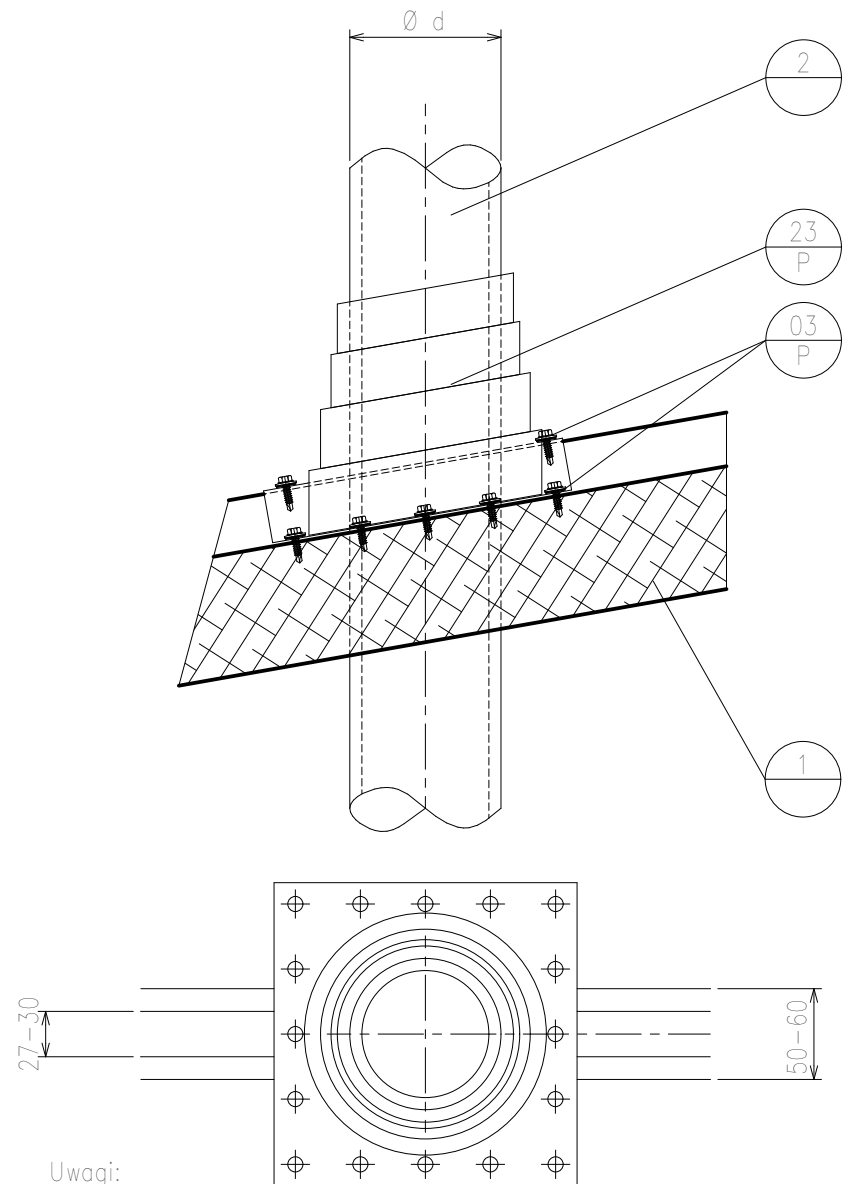
Detal okapu od szczytu

1:5

Uwagi:  
D - grubość płyty

Zestawienie akcesoriów na rysunku nr FF 05.01-Akcesoria

- 1 - Płyta dachowa z rdzeniem z wełny mineralnej gr.100mm  
2 - Płatew istniejąca  
K131 - Obróbka kalenicowa  
K132 - Zetownik  
P04 - Łącznik samowiercący do płyt warstwowych dobierany przez projektanta  
P08 - Nit szczelny  
P14 - Samoprzylepna taśma uszczelniająca PE 9x3mm  
P17 - Samoprzylepna taśma uszczelniająca PE 20x5mm



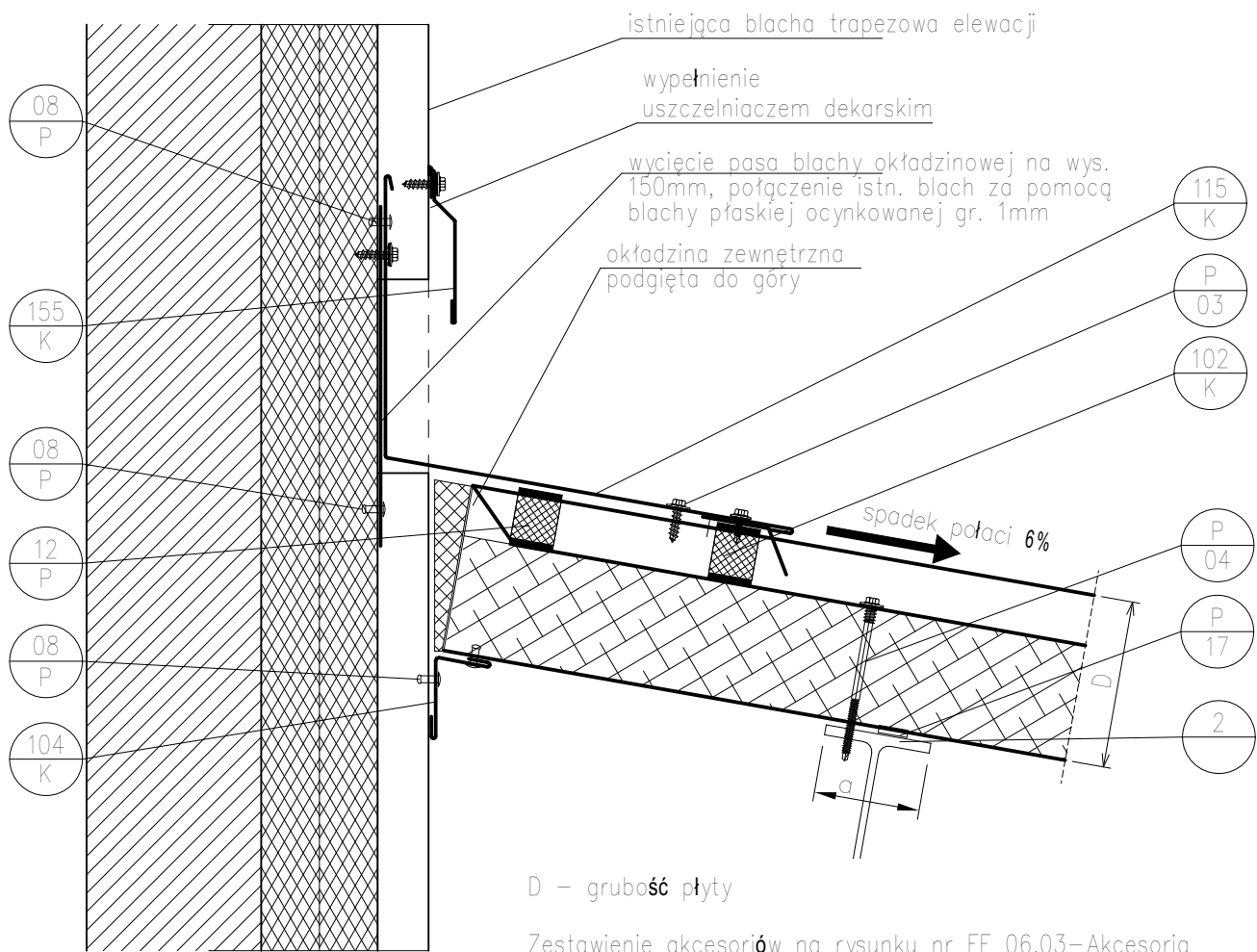
Uwagi:  
D - grubość płyty  
1 - Płyta dachowa z rdzeniem z wełny mineralnej gr.100mm  
2 - kanał wentylacyjny  
P03 - Wkręt samowiercący 4,8x20mm w kolorze płyty, z podkładką EPDM  
P23 - Elastyczny kolierz uszczelniający

2D-02

Detal montażu wentryzaka

1:5

Generalny Projektant-koordynacja	JUWA Sp. z o.o.		
Temat	Rozbudowa i nadbudowa budynku pompowni		
Faza oprac. projektu	projekt architektoniczno - budowlany		
Nazwa rysunku	Detale dachu 2		
Projektował	mgr inż. architekt <b>Andrzej Rydzewski</b>	upr. architektoniczne BŁ-PdOKK/46/2004	Podpis 04.12.2024
Sprawdził	mgr inż. arch. <b>Magdalena Hyży - Rydzewska</b>	upr. architektoniczne BŁ-POKK/14/2003	Podpis 04.12.2024
Rev.	Skala <b>1:5</b>	Branża architektura	Nr rys. <b>P-PW.09</b>
Data <b>04.12.2024</b>			

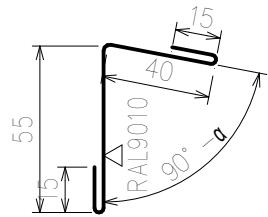


D – grubość płyty

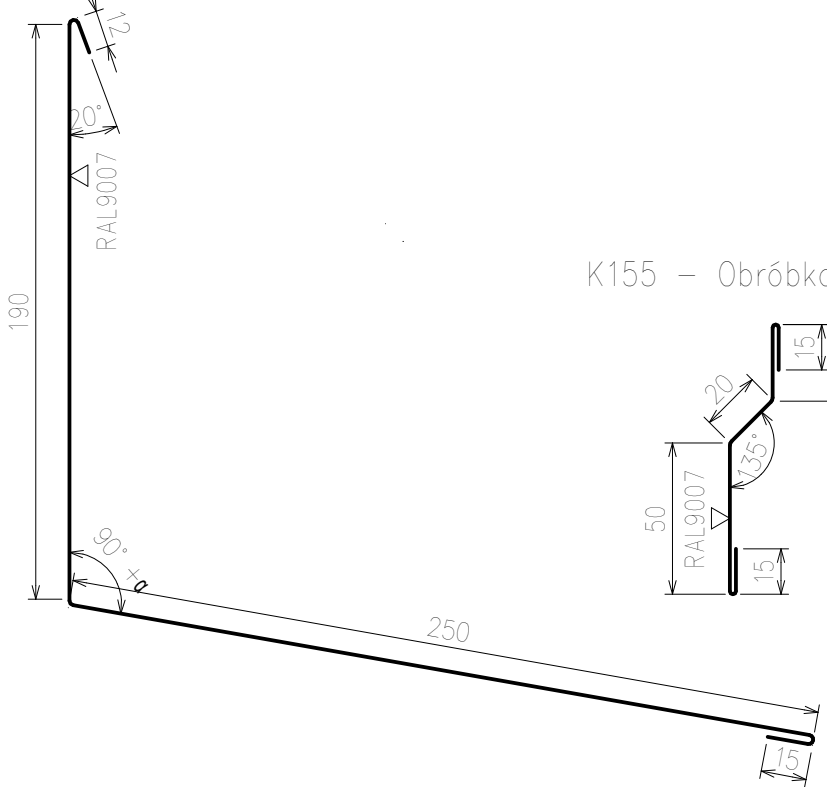
Zestawienie akcesoriów na rysunku nr FF 06.03–Akcesoria

- 1 – Płyta dachowa z rdzeniem z wełny mineralnej gr.100mm  
2 – Płatew istniejąca  
K104 – Kątownik wewnętrzny (na połączeniu dachu i ściany)  
K115 – Obróbka zewnętrzna (na połączeniu ściany i dachu)  
K155 – Obróbka maskująca  
P04 – Łącznik samowiercący do płyt warstwowych  
P08 – Nit szczelny  
P14 – Samoprzylepna taśma uszczelniająca PE 9x3mm  
P16 – Samoprzylepna taśma uszczelniająca PE 20x3mm  
P17 – Samoprzylepna taśma uszczelniająca PE 20x5mm

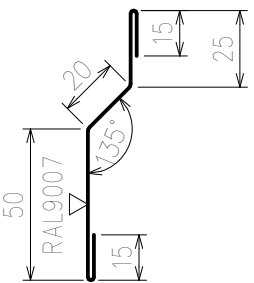
K104 – Kątownik wewnętrzny



K115 – Obróbka zewnętrzna (na połączeniu ściany i dachu)



K155 – Obróbka cokołu

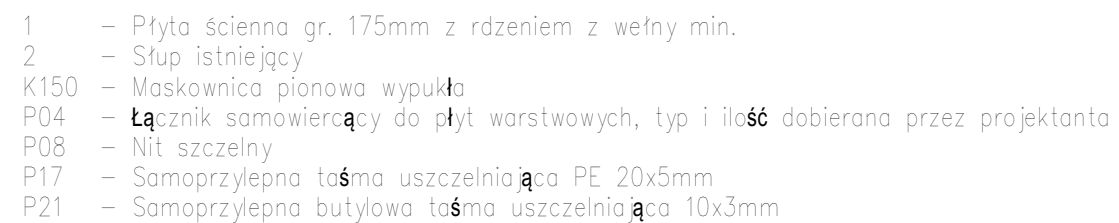


2D-02

Detal połączenia ze ścianą kotłowni

1:5

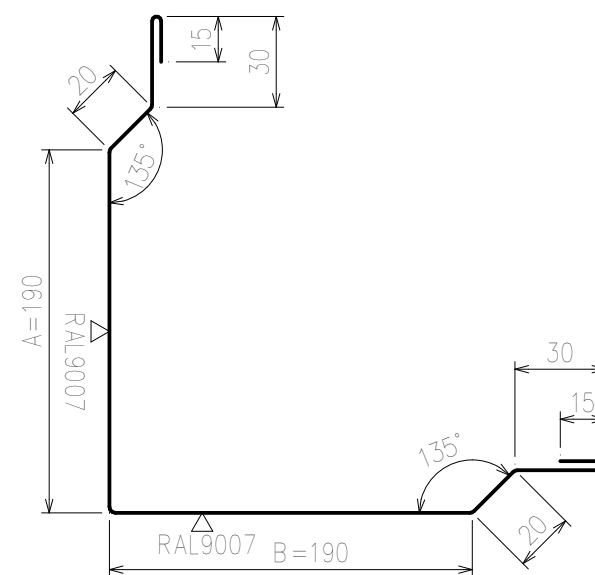
Generalny Projektant-koordynacja	JUWA Sp. z o.o.		
Temat	Rozbudowa i nadbudowa budynku pompowni		
Faza oprac. projektu	projekt architektoniczno - budowlany		
Nazwa rysunku	Detale dachu 3		
Projektował	mgr inż. architekt <b>Andrzej Rydzewski</b>	upr. architektoniczne BŁ-PdOKK/46/2004	Podpis 04.12.2024
Sprawdził	mgr inż. arch. <b>Magdalena Hyży - Rydzewska</b>	upr. architektoniczne BŁ-POKK/14/2003	Podpis 04.12.2024
Rev.	Skala 1:5	Branża architektura	Nr rys. <b>P-PW.10</b>
Data 04.12.2024			



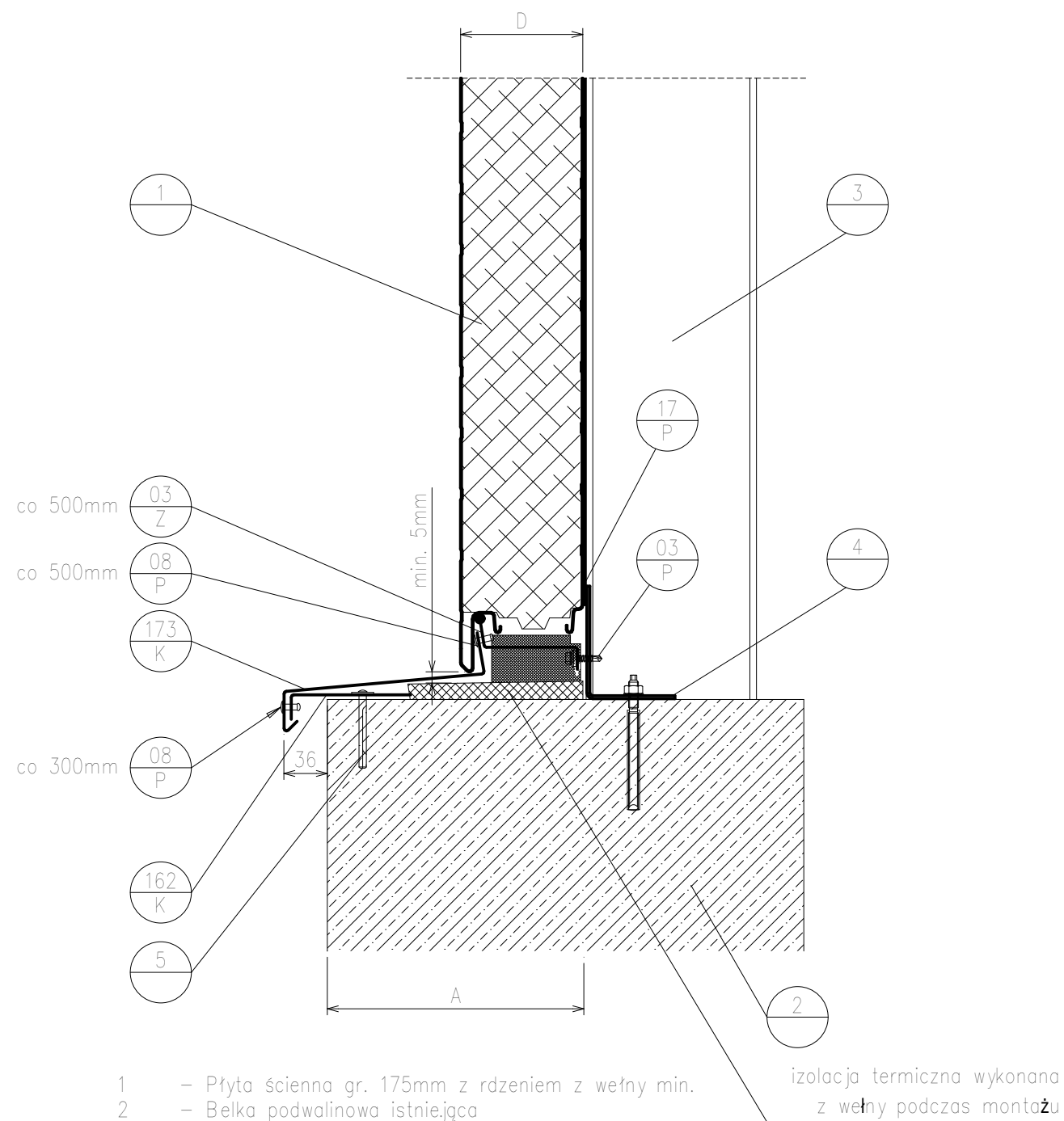
1:5



K256 – Kątownik zewnętrzny wypukły



Generalny Projektant-koordynacja		JUWA Sp. z o.o.	
Temat		Rozbudowa i nadbudowa budynku pompowni	
Faza oprac. projektu		projekt architektoniczno - budowlany	
Nazwa rysunku		Detale ścian 1	
Projektował	mgr inż. architekt <b>Andrzej Rydzewski</b>	upr. architektoniczne BŁ-PdOKK/46/2004	Podpis 04.12.2024
Sprawdził	mgr inż. arch. <b>Magdalena Hyży - Rydzewska</b>	upr. architektoniczne BŁ-POKK/14/2003	Podpis 04.12.2024
Rev.		Skala 1:5	Branża architektura
Data 04.12.2024			Nr rys. P-PW.11



- 1 – Płyta ścienna gr. 175mm z rdzeniem z wełny min.  
2 – Belka podwalinowa istniejąca  
3 – Słup istniejący  
4 – Rygiel cokołowy  
5 – Kołek montażowy  
Z03 – Profil Z do płyty RH z fabrycznymi otworami montażowymi Ø6,5mm do łączników, długości 150mm, montowany co 500mm  
K173 – Obróbka parapetowa  
K162 – Wspornik do okapnika  
P03 – Łącznik samowiercący do Z03  
P08 – Nit szczelny  
P17 – Samoprzylepna taśma uszczelniająca PE 20x5mm

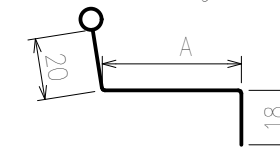
2D-03

Detal cokołu

1:5

### Z03 – Profil Z do płyty RH

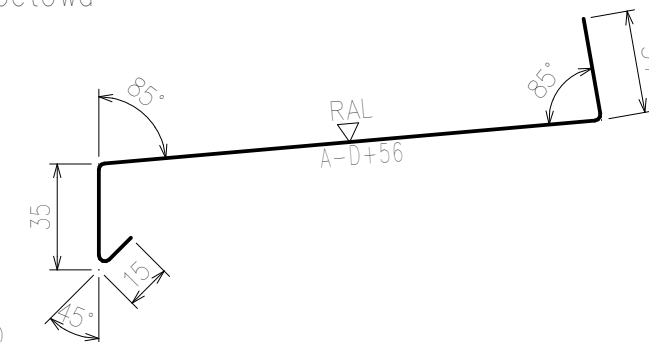
Materiał: galwanizowana blacha stalowa gr. 2,5 mm



#### Uwagi:

- Wymiar A zależny od grubości płyty
- Profil z fabrycznymi otworami montażowymi Ø 6,5mm do łączników
- Długość profilu 200mm
- Montowany co 500mm

### K173 – Obróbka parapetowa

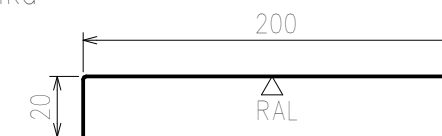


#### Uwagi:

Należy określić:

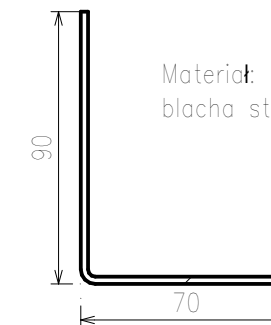
- grubość płyty ściennej – D
- szerokość konstrukcji (cokołu) – A

### K162 – Wspornik do okapnika



### Z05 – Kątownik montażowy

Materiał: galwanizowana blacha stalowa gr. 3,0 mm

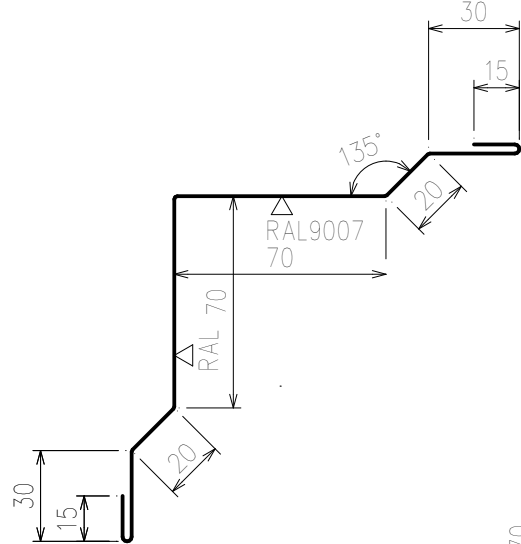


#### Uwagi:

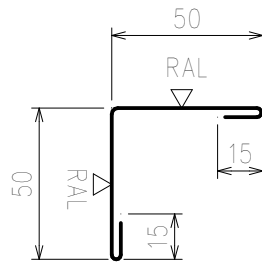
- Długość profilu 200mm
- Montowany co 500mm

Generalny Projektant-koordynacja	JUWA Sp. z o.o.		
Temat	Rozbudowa i nadbudowa budynku pompowni		
Faza oprac. projektu	projekt architektoniczno - budowlany		
Nazwa rysunku	Detale ścian 2		
Projektował	mgr inż. architekt <b>Andrzej Rydzewski</b>	upr. architektoniczne BŁ-PdOKK/46/2004	Podpis 04.12.2024
Sprawdził	mgr inż. arch. <b>Magdalena Hyży - Rydzewska</b>	upr. architektoniczne BŁ-POKK/14/2003	Podpis 04.12.2024
Rev.	Skala <b>1:5</b>	Branża architektura	Nr rys. <b>P-PW.12</b>
Data <b>04.12.2024</b>			

K113 – Kątownik zewnętrzny wklęsły



K174 – Kątownik zewnętrzny wypukły

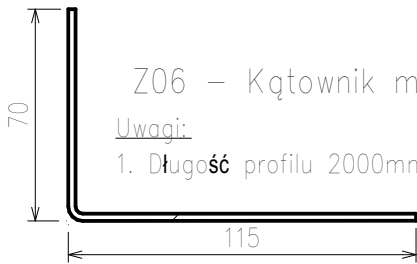


Materiał: galwanizowana  
blacha stalowa gr. 1,5 mm

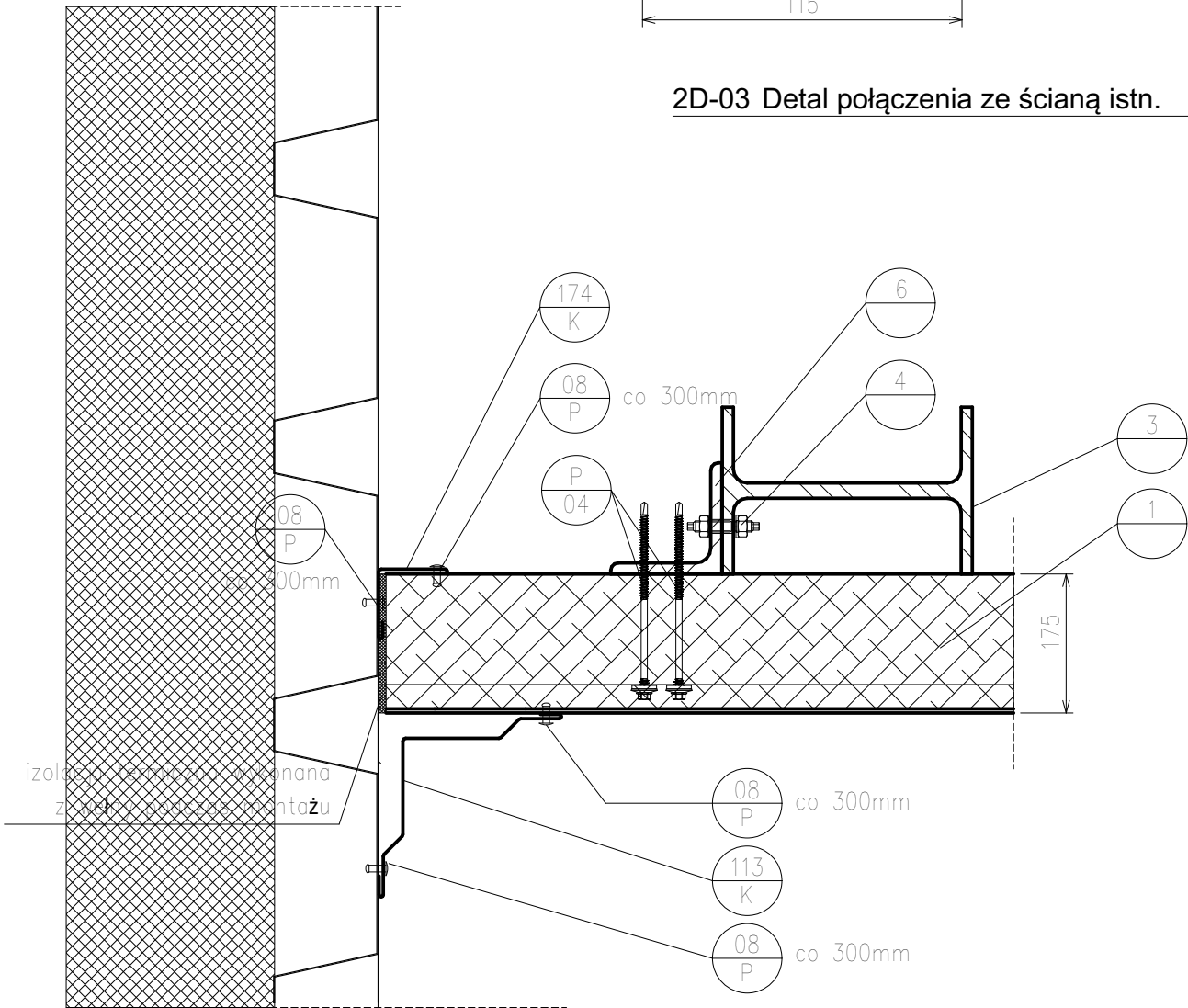
Z06 – Kątownik montażowy

Uwagi:

1. Długość profilu 2000mm



2D-03 Detal połączenia ze ścianą istn. 1:5



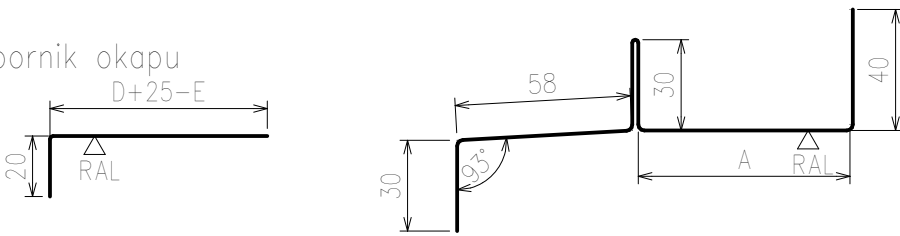
- 1 – Płyta ścienna gr. 175mm z rdzeniem z wełny min.  
2 – Ściana kotłowni  
3 – Słup istniejący  
4 – Łącznik M12 co 30cm zabezpieczony ppoż przez malowanie razem ze słupem  
5 – Kołek montażowy  
K113 – Kątownik zewnętrzny wklęsły  
K174 – Kątownik zewnętrzny wypukły  
P04 – Łącznik samowiercący do płyt warstwowych  
P08 – Nit szczelny  
P17 – Samoprzylepna taśma uszczelniająca PE 20x5mm  
6 – Kątownik 80x80x8 zabezpieczony ppoż przez malowanie razem ze słupem

Generalny Projektant-koordynacja	JUWA Sp. z o.o.		
Temat	Rozbudowa i nadbudowa budynku pompowni		
Faza oprac. projektu	projekt architektoniczno - budowlany		
Nazwa rysunku	Detale ścian 3		
Projektował	mgr inż. architekt <b>Andrzej Rydzewski</b>	upr. architektoniczne BŁ-PdOKK/46/2004	Podpis 04.12.2024
Sprawdził	mgr inż. arch. <b>Magdalena Hyży - Rydzewska</b>	upr. architektoniczne BŁ-POKK/14/2003	Podpis 04.12.2024
Rev.	Skala <b>1:5</b>	Branża architektura	Nr rys. <b>P-PW.13</b>
Data <b>04.12.2024</b>			



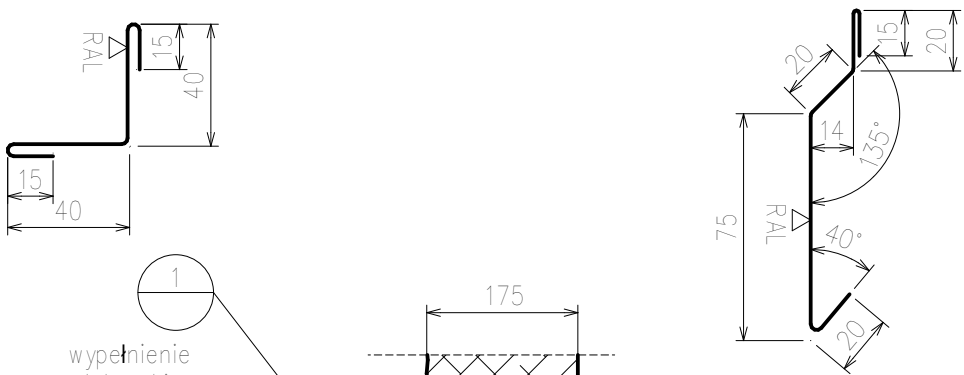
K264 – Obróbka nadproża ciętej płyty

K162 – Wspornik okapu



K106 – Kątownik wewnętrzny

K262 – Obróbka maskująca wkręt



wypełnienie  
uszczelniającym dekarским

co 300mm

08  
P

21  
P

262  
K

264  
K

co 300mm

08  
P

- 1 – Płyta ścienna gr. 175mm z rdzeniem z wełny min.  
2 – Konstrukcja wsporcza wg P.T. konstrukcji  
3 – Profil drzwi wg P.T.  
K162 – Wspornik okapu  
K106 – Kątownik wewnętrzny  
K264 – Obróbka nadproża ciętej płyty  
K262 – Obróbka maskująca wkręt  
P04 – Łącznik samowiercący do płyt warstwowych,  
P08 – Nit szczelny co 300mm  
P17 – Samoprzylepna taśma uszczelniająca PE 20x5mm  
P21 – Samoprzylepna butylowa taśma uszczelniająca 10x3mm

2D-03

Detal osadzenia drzwi pionowy

1:5

co 300mm

08  
P

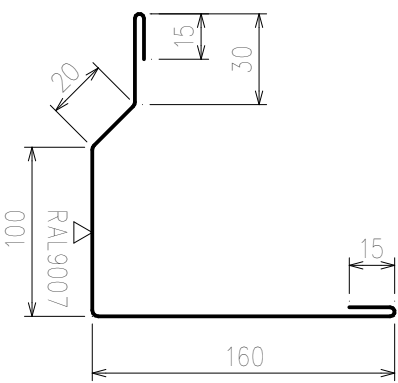
218  
K

co 300mm

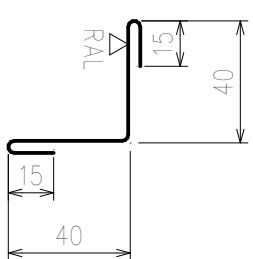
08  
P

106  
K

K218 – Kątownik wypukły



K106 – Kątownik wewnętrzny



- 1 – Płyta ścienna gr. 175mm z rdzeniem z wełny min.  
2 – Konstrukcja wsporcza wg P.T. konstrukcji  
3 – Profil drzwi wg P.T.  
K218 – Kątownik wypukły  
K106 – Kątownik wewnętrzny  
P04 – Łącznik samowiercący do płyt warstwowych  
P08 – Nit szczelny co 300mm  
P17 – Samoprzylepna taśma uszczelniająca PE 20x5mm

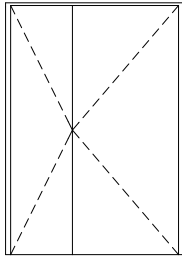
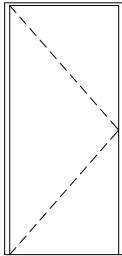
2D-03

Detal osadzenia drzwi poziomy

1:5

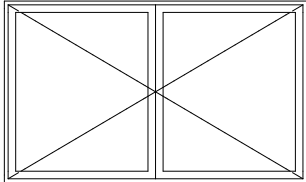
Generalny Projektant-koordynacja	JUWA Sp. z o.o.		
Temat	Rozbudowa i nadbudowa budynku pompowni		
Faza oprac. projektu	projekt architektoniczno - budowlany		
Nazwa rysunku	Detale ścian 5		
Projektował	mgr inż. architekt <b>Andrzej Rydzewski</b>	upr. architektoniczne BŁ-PdOKK/46/2004	Podpis 04.12.2024
Sprawdził	mgr inż. arch. <b>Magdalena Hyży - Rydzewska</b>	upr. architektoniczne BŁ-POKK/14/2003	Podpis 04.12.2024
Rev.	Skala <b>1:5</b>	Branża architektura	Nr rys. <b>P-PW.15</b>
Data <b>04.12.2024</b>			

Zestawienie Drzwi

ID	DZP1	DZP2
Ilość	1	1
Rozmiar Szer. x Wys.	140×210	90×210
Orientacja	P	L
Elewacja		
Współczynnik U	1,30	1,30
Odporność ogniowa		
Klasa odporności ogniowej	EI 30	EI 30
Dymoszczelność	-	-
Wyjście pożarowe	□	☒
Materiał paneli	Metal	Metal
Samozamykacz	☒	☒
Kontrola dostępu	-	-
Wymiary zestawu	151×214	101×214

ZE-23Zestawienie drzwi1:1

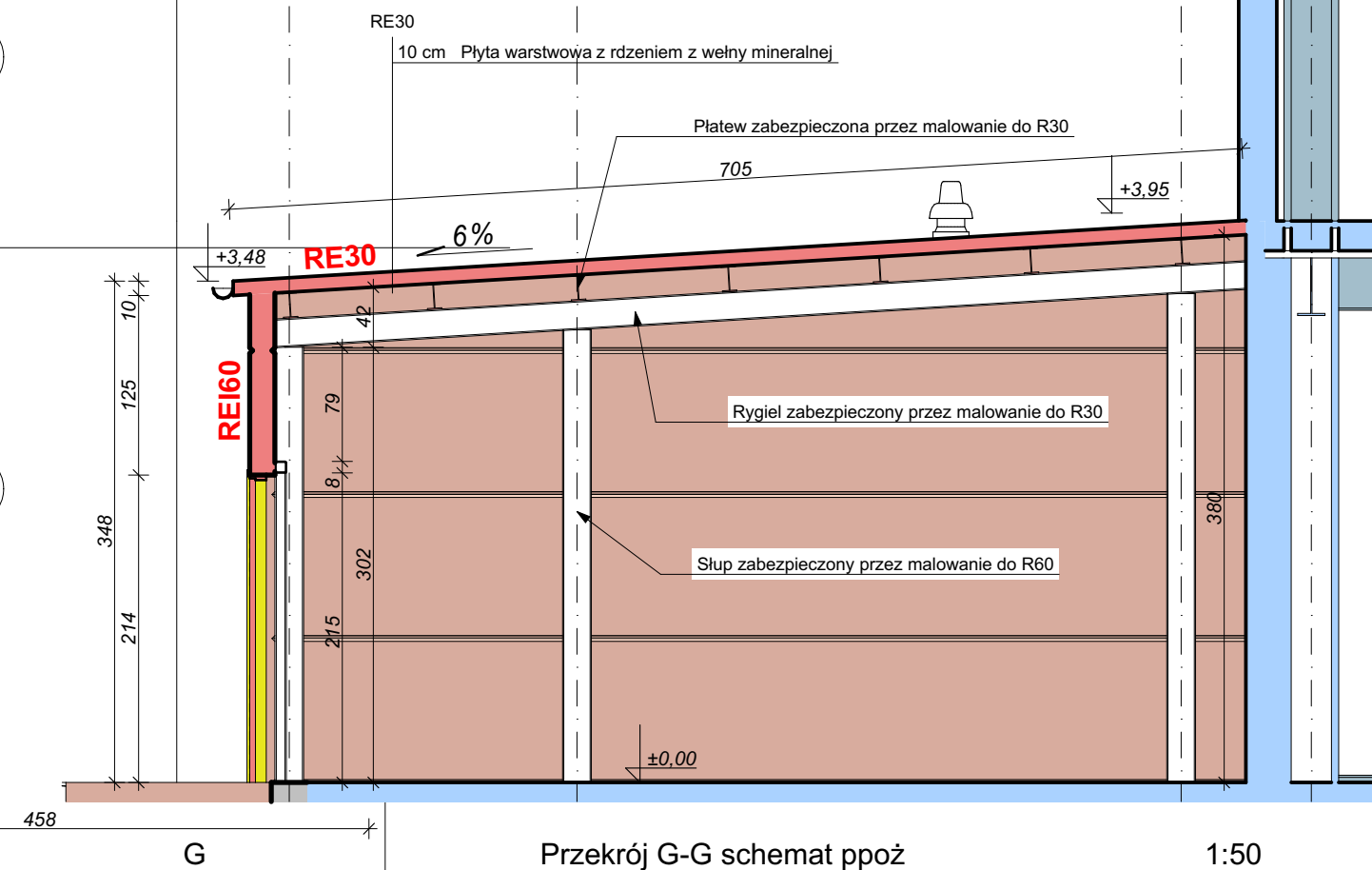
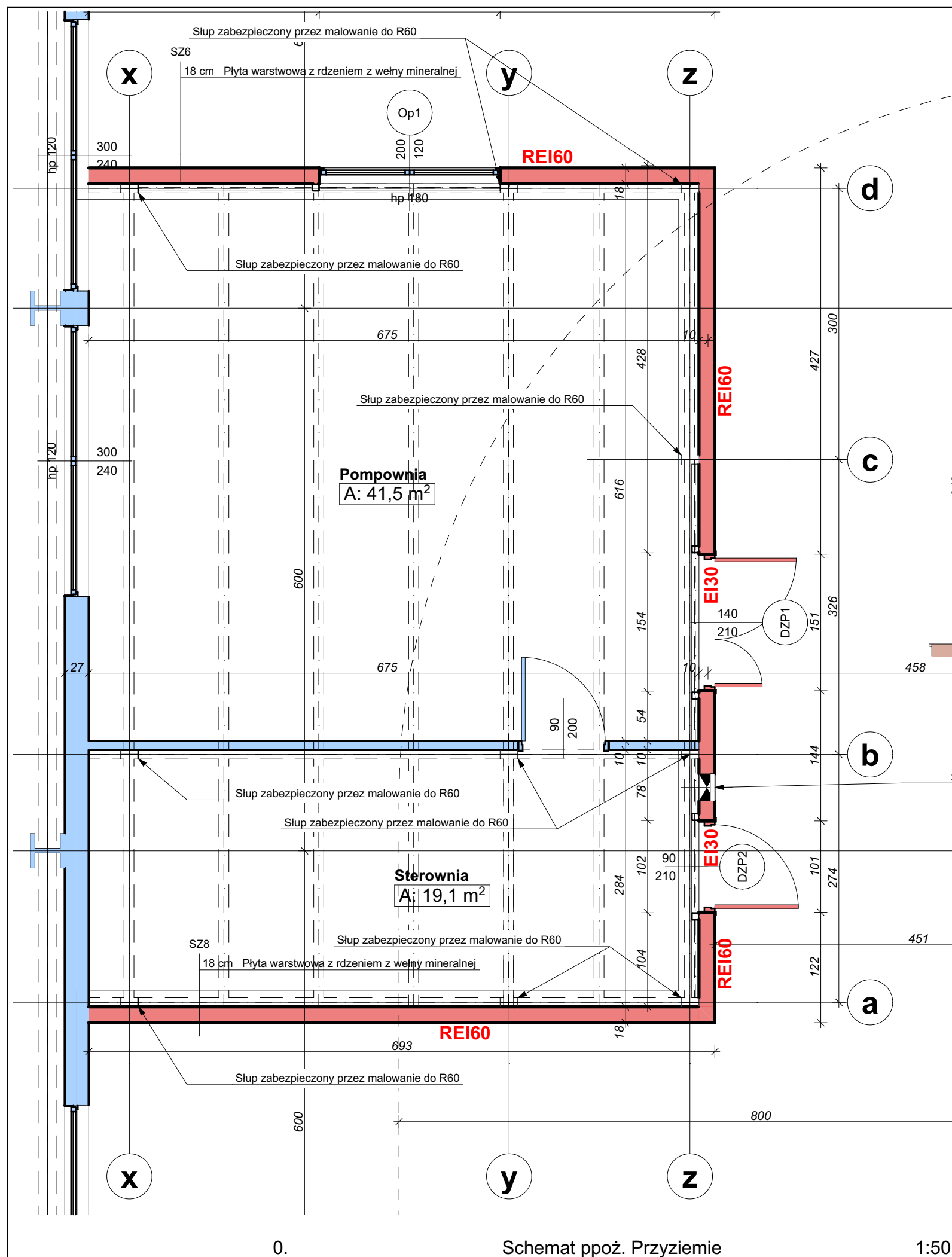
Zestawienie Okien

ID	Op1
Ilość	1
Rozmiar Szer. x Wys.	200×120
Elewacja od wewnątrz	
Materiał paneli	Szkło
Materiał profili	PCW
Współczynnik U	0,90

ZE-21Zestawienie okien1:1

Generalny Projektant-koordynacja	JUWA Sp. z o.o.		
Temat	Rozbudowa i nadbudowa budynku pompowni		
Faza oprac. projektu	projekt architektoniczno - budowlany		
Nazwa rysunku	Wykaz stolarki		
Projektował	mgr inż. architekt Andrzej Rydzewski	upr. architektoniczne BŁ-PdOKK/46/2004	Podpis 04.12.2024
Sprawdził	mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska	upr. architektoniczne BŁ-POKK/14/2003	Podpis 04.12.2024
Rev.	Skala 1:1	Branża architektura	Nr rys. P-PW.16
Data 04.12.2024			





Generalny Projektant-koordynacja		JUWA Sp. z o.o.	
Temat		Rozbudowa i nadbudowa budynku pompowni	
Faza oprac. projektu		projekt architektoniczno - budowlany	
Nazwa rysunku		Schemat ppoż	
Projektował	mgr inż. architekt <b>Andrzej Rydzewski</b>	upr. architektoniczne BŁ-PdOKK/46/2004	Podpis 04.12.2024
Sprawdził	mgr inż. arch. <b>Magdalena Hyży - Rydzewska</b>	upr. architektoniczne BŁ-POKK/14/2003	Podpis 04.12.2024
Rev.	Skala 1:50	Branża architektura	Nr rys. P-PW.17
Data	04.12.2024		