

Dodatkowe docieplenie elewacji z zastosowaniem styropianu gr. 10cm oraz tynku silikonowo-silikatowego w kolorze istniejącej elewacji

ELEWACJA WSCHODNIA

## LEGENDA:



DODATKOWE DOCIEPLENIE ELEWACJI Z ZASTOSOWANIEM STYROPIANU GR. 10CM ORAZ TYNKU SILIKONOWO-SILIKATOWEGO W KOLORZE ISTNIEJĄCEJ ELEWACJI

## UWAGI:

1. Podczas sporządzania projektów warsztatowych wszystkie wymiary zinventaryzować na budowie
2. Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami branżowymi
3. Wymiary podano w [cm]

Obiekt:	Montaż pionowej platformy osobowej dla osób niepełnosprawnych z przebudową ściany zewnętrznej			
Lokalizacja:	38-232 Krempna, Krempna 32, dz. nr ewid. 34			
Rysunek:	ELEWACJA WSCHODNIA			
	Imię i Nazwisko	Branża	Nr upr. bud.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Mirosław Prędko	Konstrukcyjna	PDK/0035/POOK/13	<i>[Signature]</i>
Sprawdzał:				<i>[Signature]</i>
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Data:	21.11.2022
			Skala:	1:100
			Format:	A3 420x297
			Nr rys.:	12



STAROSTWO POWIATOWE  
w JASŁE  
38-200 Jasło, Rynek 18  
tel./fax 13 44 834 10  
NIP 6852140829 REGON 370443854



ELEWACJA POŁUDNIOWA

UWAGI:

1. Podczas sporządzania projektów warsztatowych wszystkie wymiary zinventaryzować na budowie
2. Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami branżowymi
3. Wymiary podano w [cm]

Obiekt:	Montaż pionowej platformy osobowej dla osób niepełnosprawnych z przebudową ściany zewnętrznej			
Lokalizacja:	38-232 Krempna, Krempna 32, dz. nr ewid. 34			
Rysunek:	ELEWACJA POŁUDNIOWA			
	Imię i Nazwisko	Branża	Nr upr. bud.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Mirosław Prędko	Konstrukcyjna	PDK/0035/POOK/13	<i>Prędko</i>
Sprawdzał:				
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Data: 21.11.2022	Skala: 1:100
			Format: A3 420x297	Nr rys.: 13



STAROSTWO POWIATOWE  
w JAŚLE  
38-200 Jasło, Rynek 18  
tel./fax 13 44 834 10  
NIP 6852140829 REGON 370443854



ELEWACJA PÓŁNOCNA

### LEGENDA:



PANEL NIEPRZEZIERNY

### UWAGI:

1. Podczas sporządzania projektów warsztatowych wszystkie wymiary zinventaryzować na budowie
2. Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami branżowymi
3. Wymiary podano w [cm]

Obiekt:	Montaż pionowej platformy osobowej dla osób niepełnosprawnych z przebudową ściany zewnętrznej			
Lokalizacja:	38-232 Krempna, Krempna 32, dz. nr ewid. 34			
Rysunek:	ELEWACJA PÓŁNOCNA			
	Imię i Nazwisko	Branża	Nr upr. bud.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Mirosław Prędko	Konstrukcyjna	PDK/0035/POOK/13	<i>[Signature]</i>
Sprawdzał:				
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Data: 21.11.2022	Skala: 1:100
			Format: A3 420x297	Nr rys.: 14

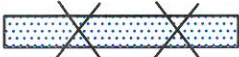




STAROSTWO POWIATOWE  
w JAŚLE  
38-200 Jasło, Rynek 18  
tel./fax 13 44 834 10  
NIP 6852140829 REGON 370443854

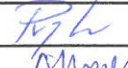
### LEGENDA:

 FILAREK Z PUSTAKA CERAMICZNEGO GR. 24CM DO WYMUROWANIA W MIEJSCU USUNIĘTEGO OKNA WRAZ Z DODATKOWYM DOCIEPLENIEM STYROPIANEM GR. 18CM CELEM ZLICOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ

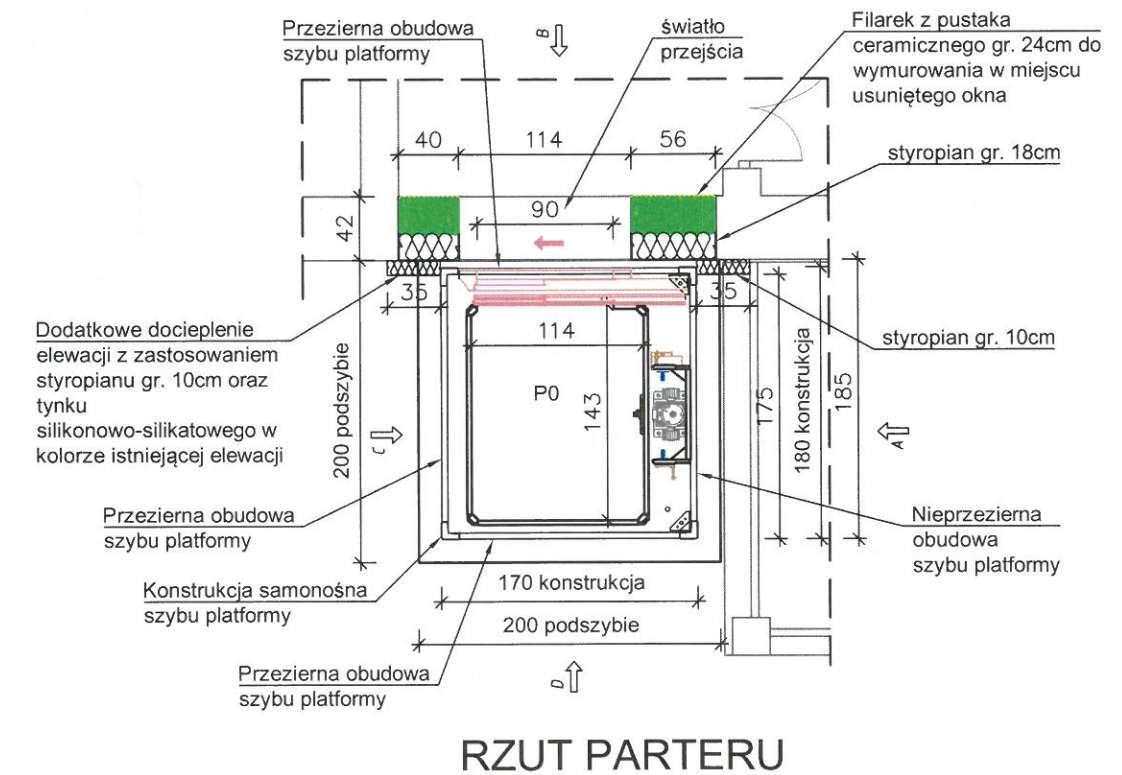
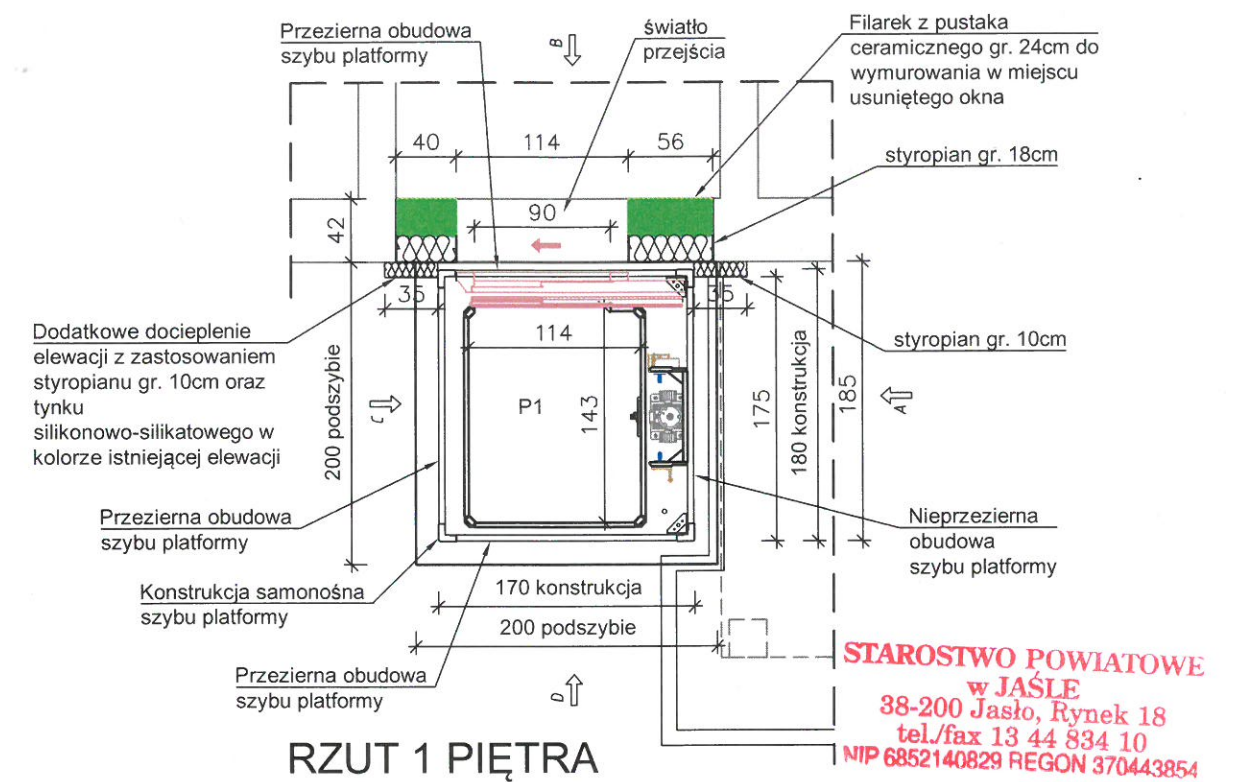
 WYBURZENIA

### UWAGI:

1. Konstrukcja szybu spawana z profili stalowych RK100x5 lub według dokumentacji wykonawczej wybranego producenta dźwigu i konstrukcji samonośnej.
2. Rama dźwigu kotwiona do podszybia według projektu wykonawczego wybranego producenta dźwigu
3. Szyb samonośny kotwiony do płyty fundamentowej podszybia oraz do ścian budynku na wysokości stropu nad parterem oraz nad górnymi drzwiami przystankowymi za pomocą kotew chemicznych wklejanych M12 według dokumentacji wykonawczej wybranego producenta szybu samonośnego.
4. Szkło bezpieczne klejono warstwowo ESG 55.2mm lub według dokumentacji wykonawczej wybranego producenta szybu samonośnego.
5. Podczas sporządzania projektów warsztatowych wszystkie wymiary zinventaryzować na budowie
6. Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami branżowymi
7. Wymiary podano w [cm]

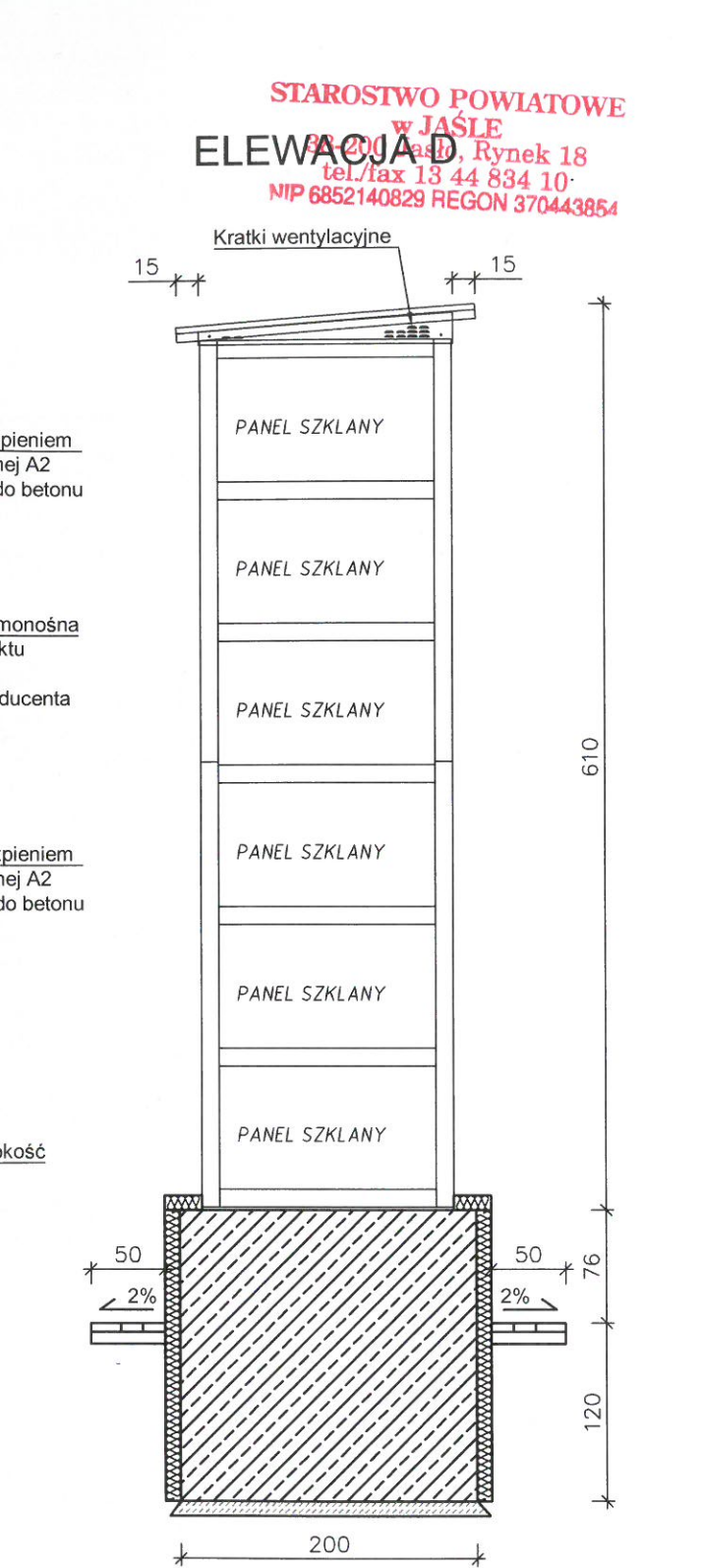
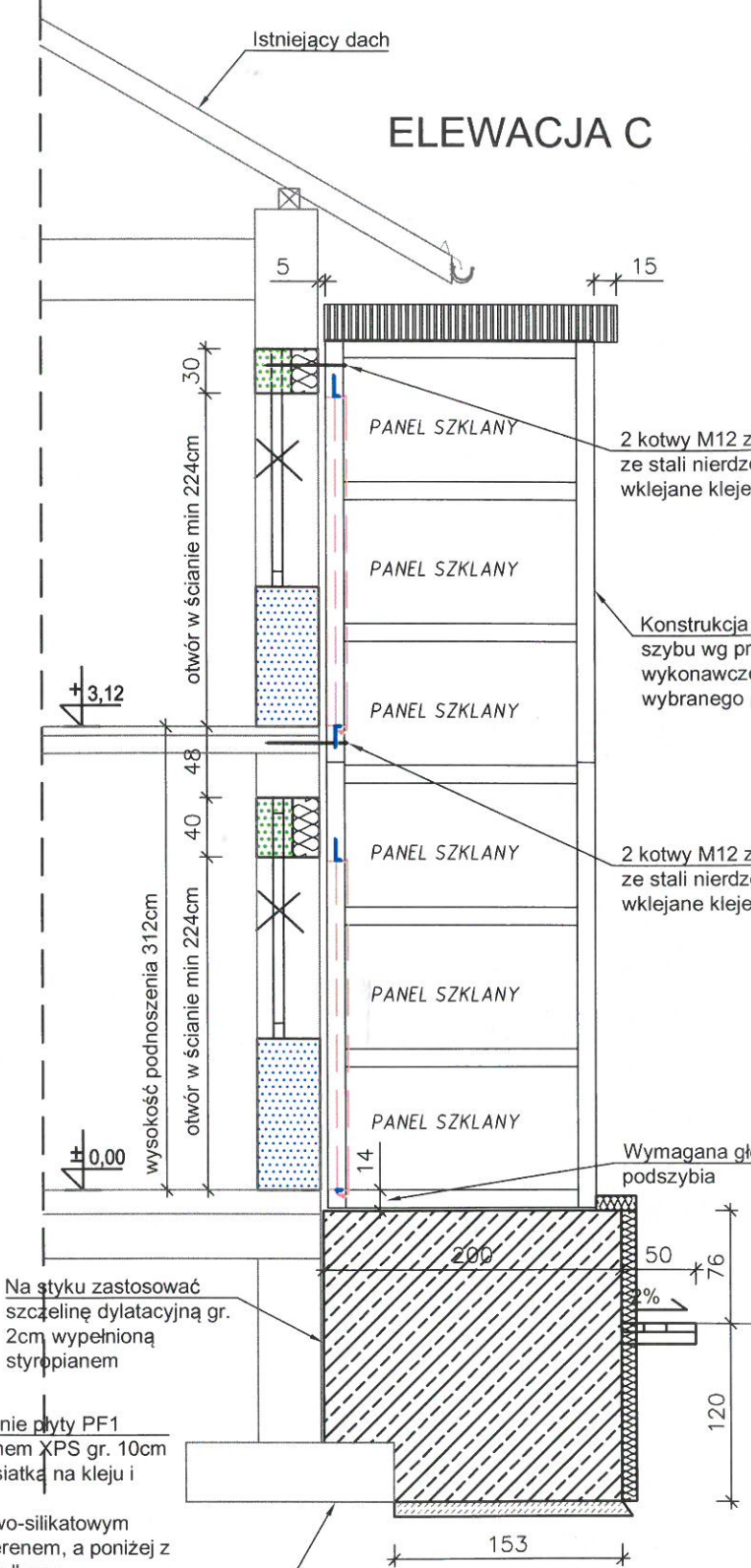
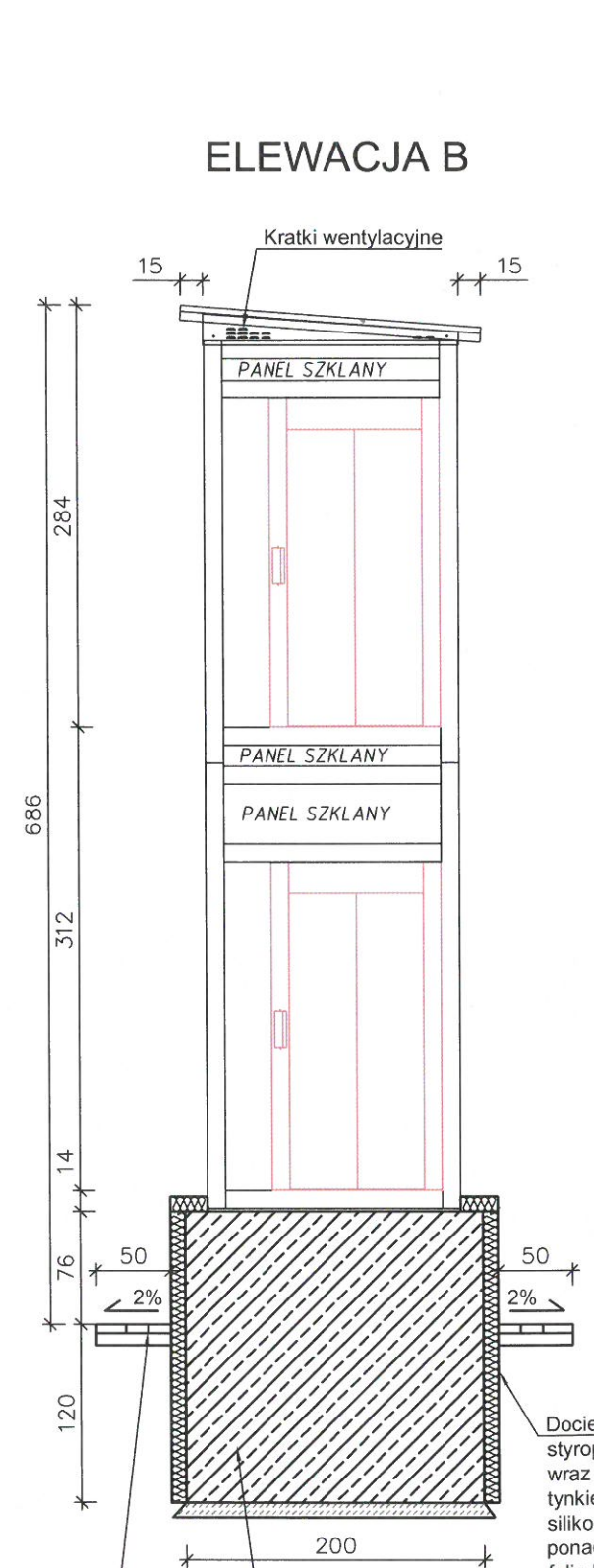
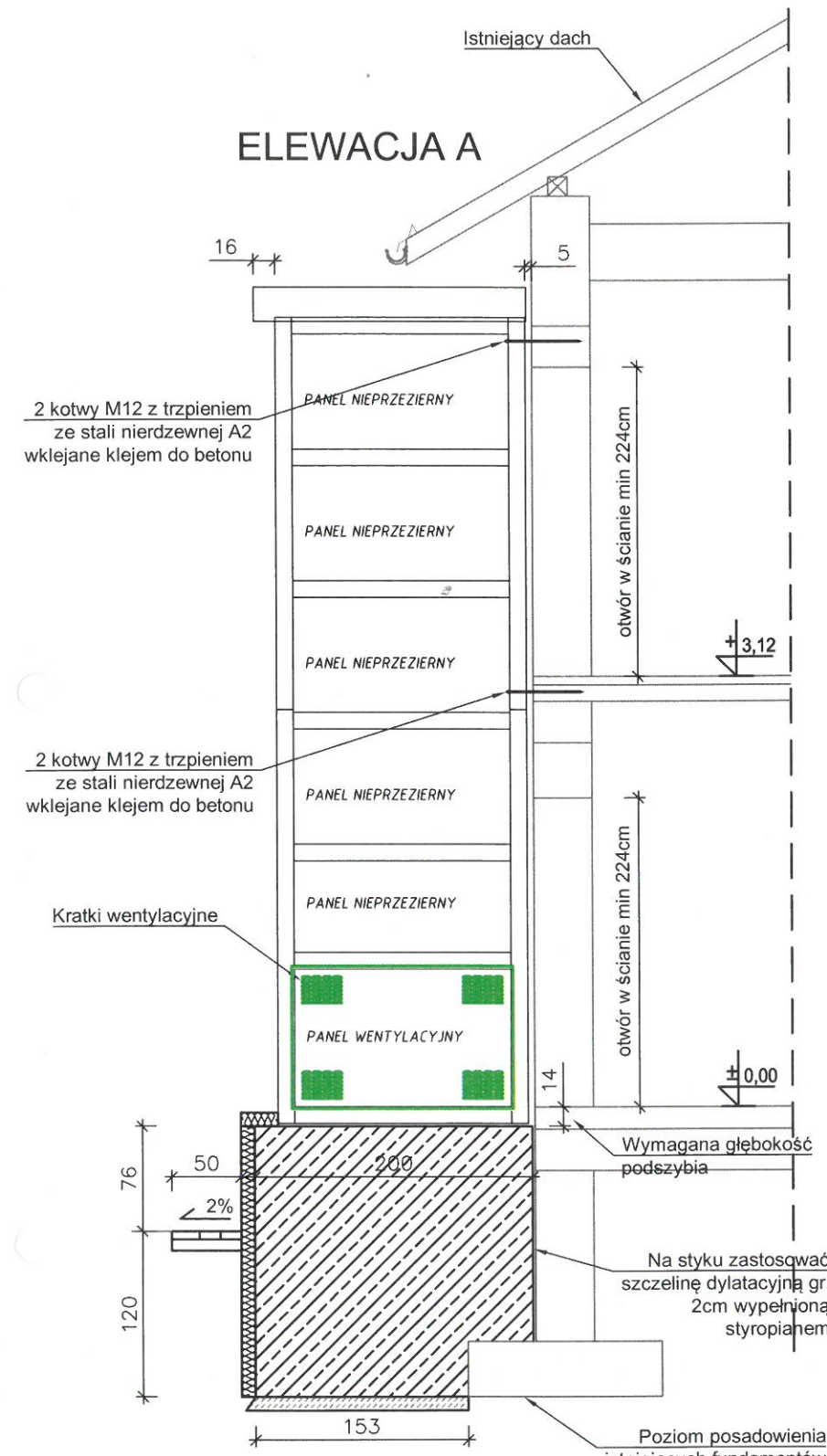
Objekt:	Montaż pionowej platformy osobowej dla osób niepełnosprawnych z przebudową ściany zewnętrznej				
Lokalizacja:	38-232 Krempna, Krempna 32, dz. nr ewid. 34				
Rysunek:	ZAMUROWANIA I WYBURZENIA W ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ				
	Imię i Nazwisko	Branża	Nr upr. bud.	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Mirosław Prędko	Konstrukcyjna	PDK/0035/P00K/13		
Sprawdzał:	mgr inż. Agnieszka Prędko	Konstrukcyjna	1/19		
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Data:	21.11.2022	Skala:
				1:50	Format:
				A3 420x297	Nr rys.: 15






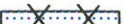
Obiekt:	Montaż pionowej platformy osobowej dla osób niepełnosprawnych z przebudową ściany zewnętrznej						
Lokalizacja:	38-232 Krempna, Krempna 32, dz. nr ewid. 34						
Rysunek:	KONSTRUKCJA SAMONOŚNA SZYBU - RZUTY						
	Imię i Nazwisko	Branża	Nr upr. bud.	Podpis			
Projektował:	mgr inż. Mirosław Prędko	Konstrukcyjna	PDK/0035/POOK/13				
Sprawdzał:	mgr inż. Agnieszka Prędko	Konstrukcyjna	1/19				
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Data:	Skala:	Format:	Nr rys.:
				21.11.2022	1:50	A4 297x210	16



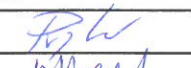
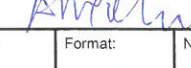


**LEGENDA:**

 FILAREK Z PUSTAKA CERAMICZNEGO GR. 24CM DO WYMUSZANIA W MIEJSCU USUNIĘTEGO OKNA WRAZ Z DODATKOWYM DOCIEPLENIEM STYROPIANEM GR. 18CM CELEM ZLICZOWANIA Z ISTNIEJĄCĄ ŚCIANĄ

 WYBURZENIA

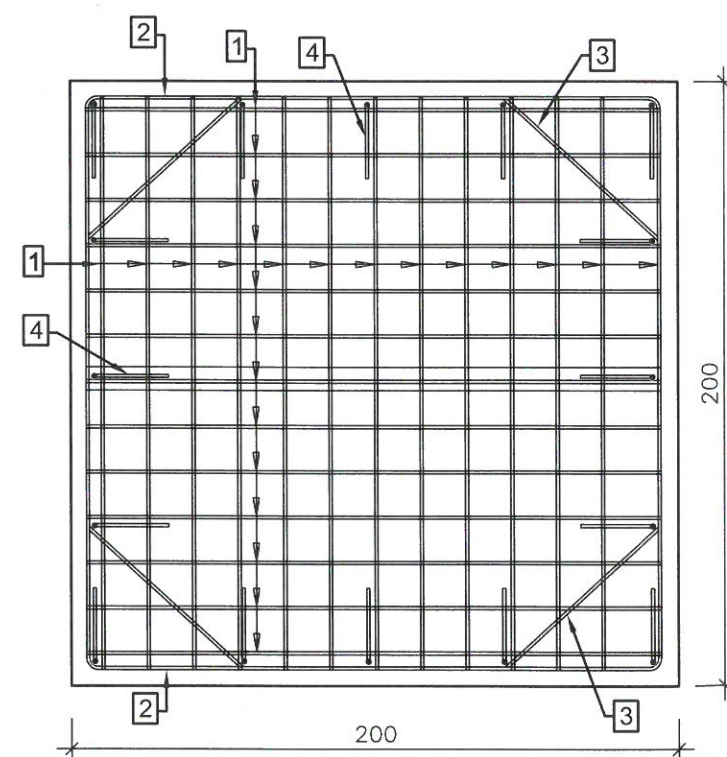
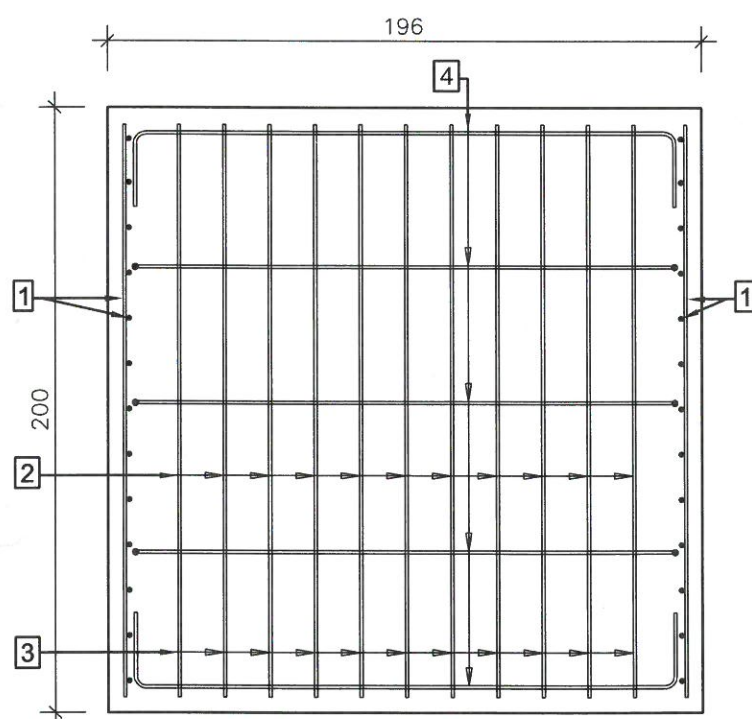
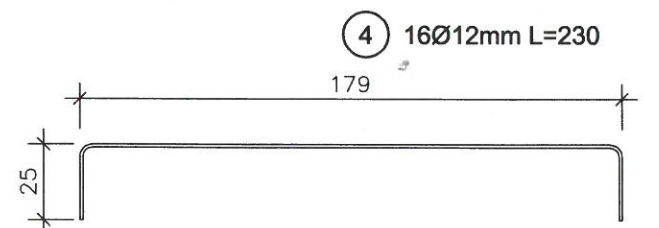
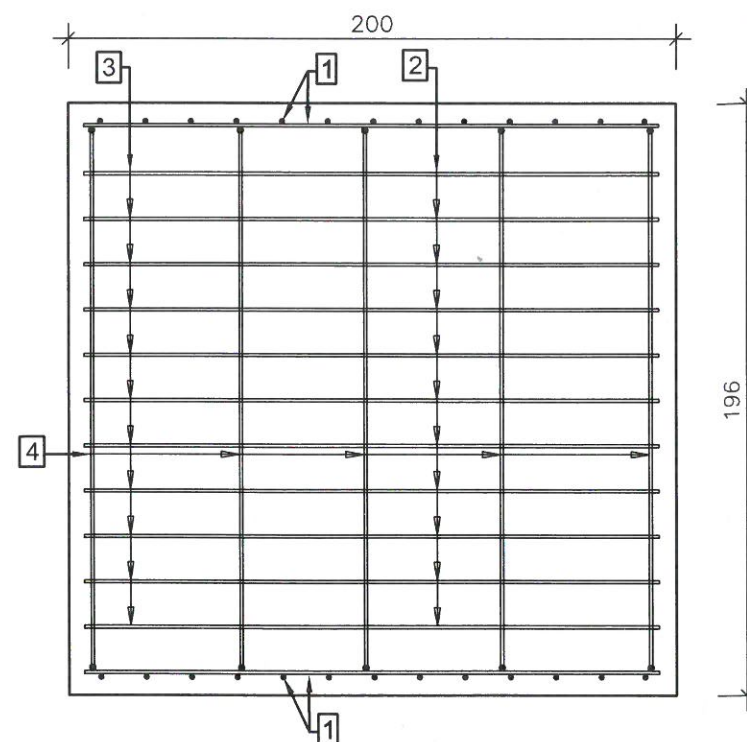
- UWAGI:**
1. Konstrukcja szybu spawana z profili stalowych RK100x5 lub według dokumentacji wykonawczej wybranego producenta dźwigu i konstrukcji samonośnej.
  2. Rama dźwigu kotwiona do podszycia według projektu wykonawczego wybranego producenta dźwigu
  3. Szyb samonośny kotwiony do płyty fundamentowej podszycia oraz do ścian budynku na wysokości stropu nad parterem oraz nad górnymi drzwiami przystankowymi za pomocą kotew chemicznych wklejanych M12 według dokumentacji wykonawczej wybranego producenta szybu samonośnego.
  4. Szkło bezpieczne klejono warstwowo ESG 55.2mm lub według dokumentacji wykonawczej wybranego producenta szybu samonośnego.
  5. Podczas sporządzania projektów warsztatowych wszystkie wymiary zinventaryzować na budowie
  6. Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami branżowymi
  7. Wymiary podano w [cm]

Obiekt:	Montaż pionowej platformy osobowej dla osób niepełnosprawnych z przebudową ściany zewnętrznej			
Lokalizacja:	38-232 Krempna, Krempna 32, dz. nr ewid. 34			
Rysunek:	KONSTRUKCJA SAMONOŚNA SZYBU - PRZEKROJE			
	Imię i Nazwisko	Branża	Nr upr. bud.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Mirosław Prędko	Konstrukcyjna	PDK/0035/P00K/13	
Sprawdzał:	mgr inż. Agnieszka Prędko	Konstrukcyjna	1/19	
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Data:	21.11.2022
			Skala:	1:50
			Format:	A3 420x297
			Nr rys.:	17



Materiały: beton C20/25  
stal AIII - zbroj. główne  
stal AI - zbroj. poprzeczne  
otulina 50mm

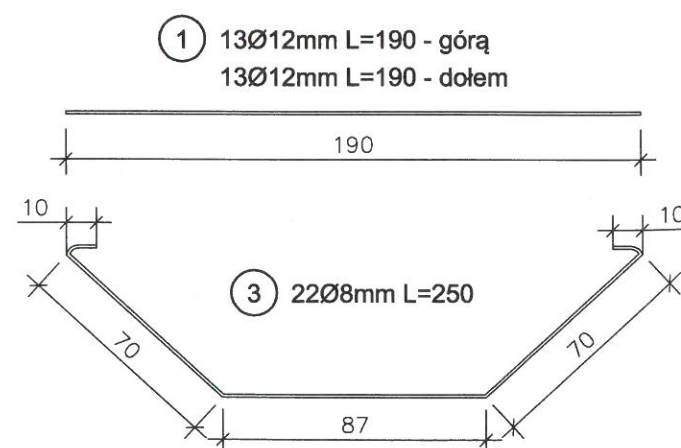
Płyta fundamentowa PF1  
szer. 200cm, dł. 200cm, wys.196cm  
zbrojenie dołem i górą krzyżowo Ø12mm co  
15cm  
W płycie należy umieścić również zbrojenie  
pionowe wzdłuż zewnętrznych krawędzi  
przeciwskurczowe z prętów Ø12mm w rozstawie  
max 45cm łączone strzemiionami Ø8mm w  
rozstawie max 15cm wg części rysunkowej.



1 13Ø12mm L=190 - górą  
13Ø12mm L=190 - dołem

Zestawienie stali zbrojeniowej

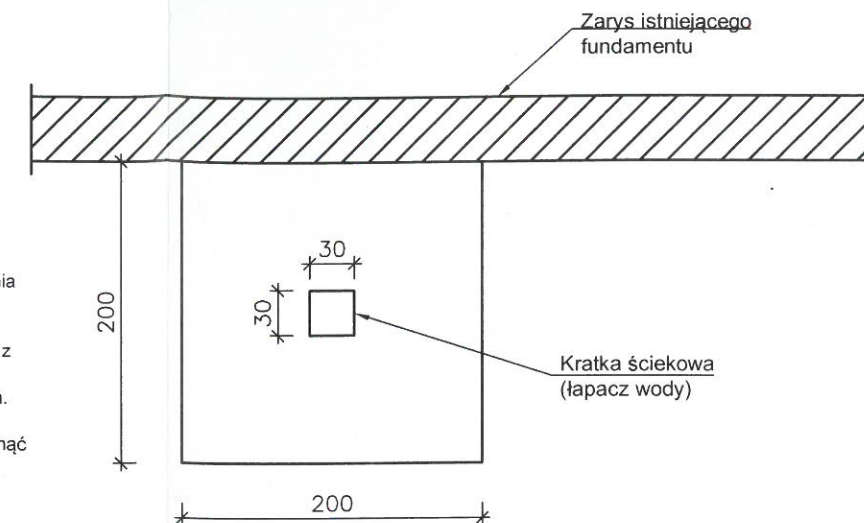
Poz.	Zbrojenie	Stal	Długość pręta [cm]	Ilość [szt.]	Długość [m]			
					Ø6mm	Ø8mm	Ø10mm	Ø12mm
1	Ø12mm	A-III	190	52				98,8
2	Ø8mm	A-III	600	22		132,0		
3	Ø8mm	A-III	250	22		55,0		
4	Ø12mm	A-III	230	16				36,8
Długość ogółem [m]						187,0		135,6
Ciężar [kg/1mb]						0,395		0,888
Ciężar ogółem [kg]						73,9		120,4
Ciężar razem [kg]						194,3 kg		



## PŁYTA FUNDAMENTOWA PF1 (skala 1:25)

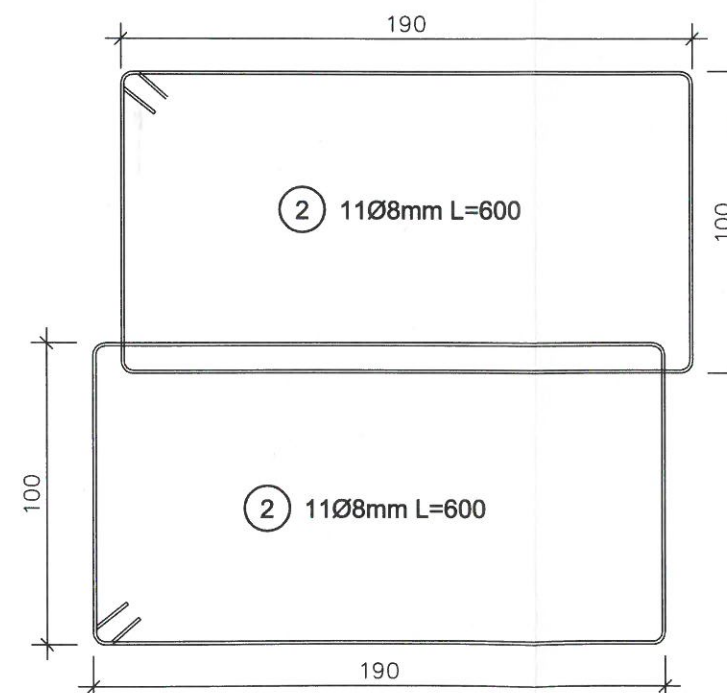
### UWAGI:

- Na budowie należy zapewnić głębokość posadowienia płyty fundamentowej nie niższej niż posadowienie ław istniejącego budynku, oraz min 1,2m poniżej projektowanego poziomu terenu, w obrębie warstwy z gliny piaszczystej
- Posadowienie na podkładzie z betonu B-10 gr. 10cm. W przypadku uplastycznienia gruntów gliniastych, natrafieniu na grunty nienośne, należy te grunty usunąć i zastąpić betonem podkładowym B-10.
- Powierzchnie boczne płyty fundamentowej przeznaczone do obsypiania gruntem zabezpieczyć przeciwwilgociową izolacją asfaltową na bazie wody
- Na rys. pokazano schemat zbrojenia, nie zaznaczono zbrojenia konstrukcyjnego
- Podczas sporządzania projektów wykonawczych wszystkie wymiary zinventoryzować na budowie
- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami branżowymi
- Wymiary podano w [cm]
- Otulinę zbrojenia 50mm



## Płyta fundamentowa PF1 (skala 1:50)

STAROSTWO POWIATOWE  
w JASŁE  
38-200 Jasło, Rynek 18  
tel./fax 13 44 834 10  
NIP 6852140829 REGON 370443854

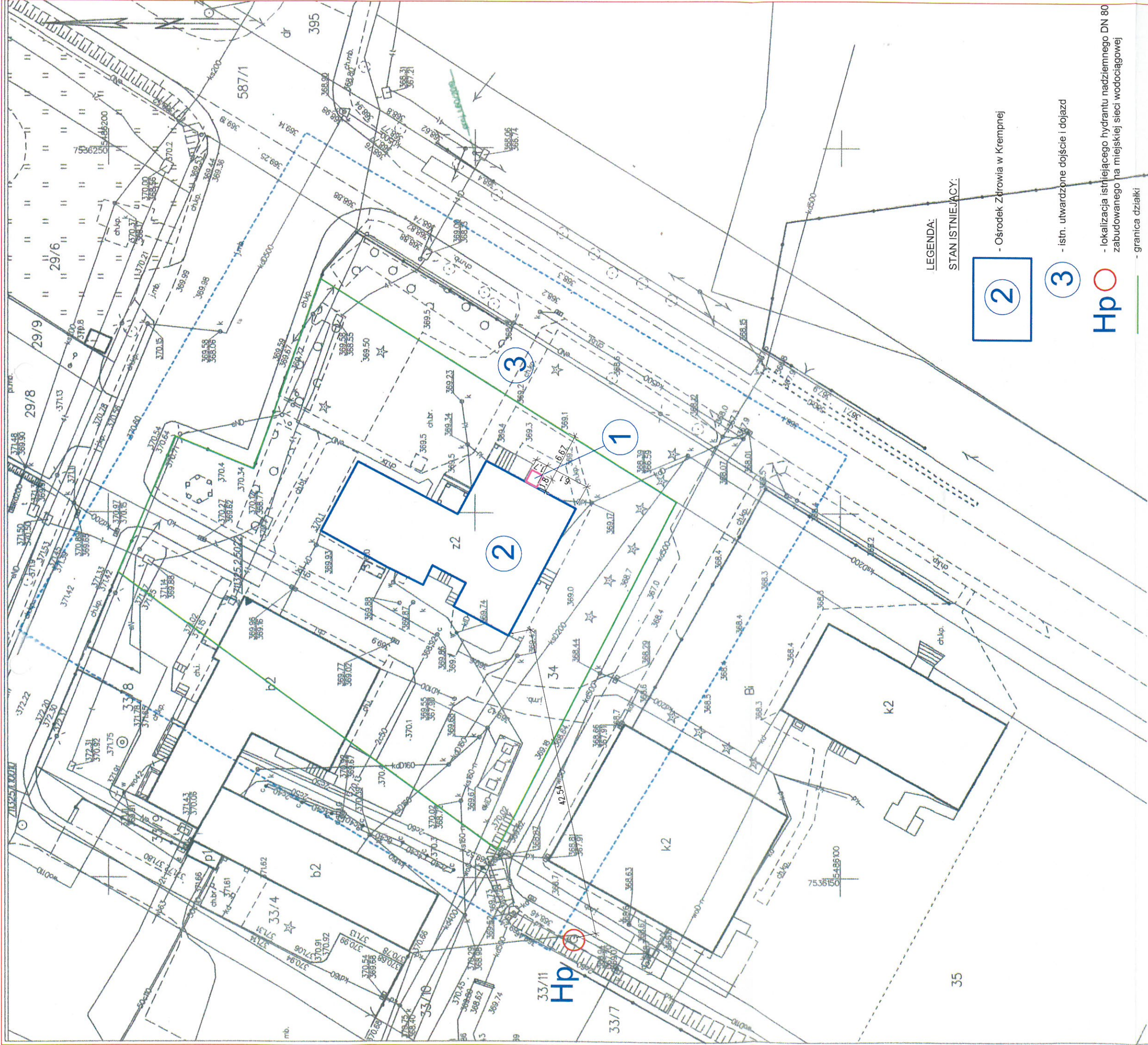


### LEGENDA:

ISTNIEJĄCE FUNDAMENTY

Obiekt:	Montaż pionowej platformy osobowej dla osób niepełnosprawnych z przebudową ściany zewnętrznej			
Lokalizacja:	38-232 Krempna, Krempna 32, dz. nr ewid. 34			
Rysunek:	PŁYTA FUNDAMENTOWA PF1			
	Imię i Nazwisko	Branża	Nr upr. bud.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Mirosław Prędko	Konstrukcyjna	PDK/0035/POOK/13	<i>Ryko</i>
Sprawdzał:	mgr inż. Agnieszka Prędko	Konstrukcyjna	1/19	<i>Anna</i>
Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Data:	21.11.2022
			Skala:	1:50/25
			Format:	A3 420x297
			Nr rys.:	18





LEGENDA:  
STAN ISTNIEJĄCY:

- 2 - Ośrodek Zdrowia w Krempnej
- 3 - istn. utwardzone dojeżdż i dojazd
- Hp - lokalizacja istniejącego hydrantu nadziemnego DN 80 zabudowanego na miejskiej sieci wodociągowej
- granica działki

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500  
Układ współrzędnych XY:2000  
Układ wysokościowy: PL-EVRF 2007  
Wojew.: podkarpackie  
Powiat: jasielski  
Gmina: Krempna  
Obręb: Krempna (180506\_2.0005)  
Godło mapy: 7.113.25.18.4.3  
Ozn. zgł. pracy. geod.: 6640.2976.2022  
L.k.s.rob.: 166/2022  
Mapa aktualna na dzień 04.11.2022 r.  
w obszarze oznaczonym .....  
Mapa została wykonana z uwzględnieniem/ bez uwzględnienia obciążeń służebnościami gruntowymi które nie są ujawnione w ewidencji gruntów

**Geo-TEAM**  
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
Elżbieta Macet  
19-300 Jasto, ul. Mariacka 15  
NIP 7732319093, REGON 180858507  
tel. 512 399 822 geoteam@a2.pl

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:  
Nr oraz data sporządzenia dokumentu  
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Starosta Jasielski  
Protokół Weryfikacji  
nr 6640.2976.2022\_24581 z dn. 08.11.2022 r.

STAN PROJEKTOWANY:

- 1 - projektowana zewnętrzna pionowa platforma osobowa dla osób niepełnosprawnych
- 2 - Montaż pionowej platformy osobowej dla osób niepełnosprawnych z przebudową ściany zewnętrznej

- Podczas sporządzania projektów wykonawczych wszystkie wymiary zinyentaryzować na budowie
- Dokumentację rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami branżowymi

Objekt:  
Lokalizacja:  
Rysunek:  
mgr inż. Andrzej Macet  
nr upr. 21486

PLAN SYTUACYJNY DLA DZIAŁKI NR 34  
38-232 Krempna, Krempna 32, dz. nr ewid. 34

Branża  
Nr upr. bud.  
Podpis  
Konsultacyjna  
PD0003SP00K13  
mgr inż. Miroslaw Procki

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Andrzej Macet  
nr upr. 21486

**Geo-TEAM**  
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
Elżbieta Macet  
19-300 Jasto, ul. Mariacka 15  
NIP 7732319093, REGON 180858507  
tel. 512 399 822 geoteam@a2.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  
Data:  
21.11.2022  
Skala:  
1:500  
Forma:  
A3  
Nr rys.:  
420x297