

PAWEŁ TWARÓG
Pracownia Projektowa PROJEKT KONKRET
ul. Poranna 35/11, 53-026 Wrocław

PROJEKT TECHNICZNY WYMIANY WINDY

Objekt: BUDYNEK POWIATOWEGO URZĘDU PRACY, 59-220 Legnica, ul. Andersa 2
Adres: działki nr 496 i 497 - obręb Tarninów, jednostka ewid. Legnica

Projektował: mgr inż. Andrzej Twaróg
uprawniony do projektowania
w specj. konstrukcyjno-budowlanej
nr uprawnień 53/87/Lw

Podpis:

Tytuł rysunku:

Opracował: mgr inż. Paweł Twaróg

Podpis:

PLAN SYTUACYJNY

Podpis:

Stadium:

projekt techniczny

Nr rysunku:

Podpis:

Branża:

budowlana

1

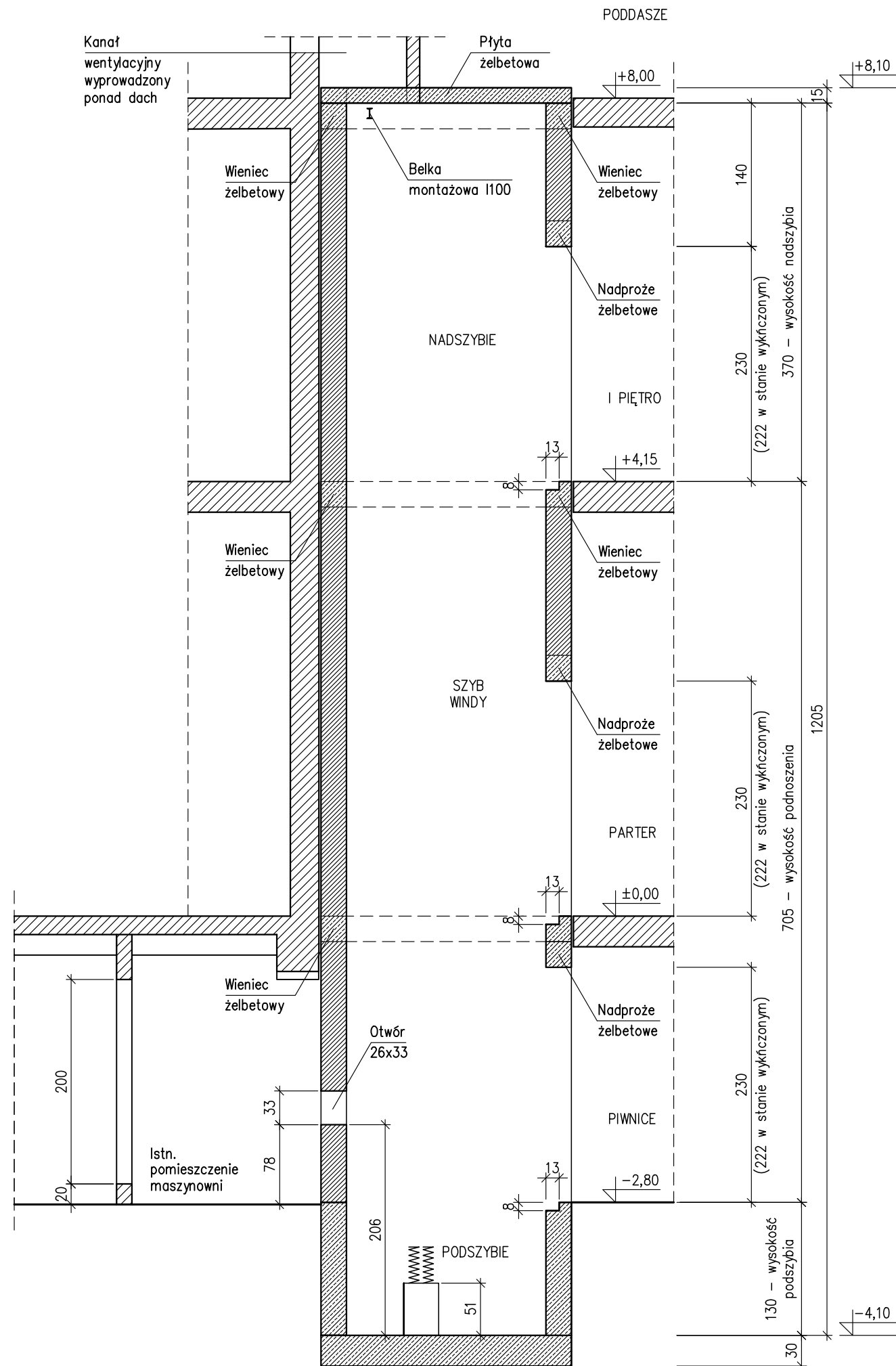
Podpis:

Skala:

1:500

Data:

16 listopada 2021r.



UWAGI:

- Płyta fundamentowa szybu windowego (gr.30cm) i ściany podszycia żelbetowe.
- Ściany szybu i nadszybia murowane gr 25cm, w poziomie stropów wieńce żelbetowe.
- Nad otworami drzwiowymi nadproża żelbetowe, oparte na całej szerokości ścian podłużnych.
- Płyta nad szybem (gr.15cm) żelbetowa.
- Parametry szybu windowego:
 - wymiary przekroju: 151x195cm,
 - wysokość podszycia: 130cm,
 - wysokość podnoszenia: 705cm,
 - wysokość nadszybia: 270cm,
 - całkowita wysokość szybu 1205cm.
- Przedstawione na rysunku wymiary ustalono na podstawie dokumentacji archiwalnej i pomiarów wykonanych przez autora niniejszego projektu.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- W przypadku stwierdzenia na budowie warunków odbiegających od przyjętych w niniejszym projekcie wezwać projektanta.
- Otwory na drzwi windy poszerzyć do szerokości podanej przez producenta windy. Wykucie wykonać ręcznie w sposób minimalizujący zakres uszkodzeń tynków na ścianach i posadzek.
- Ściany wewnętrzne szybu i nadszybia po oczyszczeniu i przetarciu pomalować na biało farbą gwarantującą uzyskanie powłoki niepyłcej.
- Podłogę i ściany podszycia do wys. 1,5m po oczyszczeniu pomalować na biało farbami olejoodpornymi.
- Elementy windy i osprzęt mocować do konstrukcji szybu zgodnie z wytycznymi producenta dźwigu po uzgodnieniu sposobu kotwienia z projektantem.
- Uszkodzone fragmenty tynków akrylowych i posadzki otworzyć przy wykorzystaniu materiałów jak istniejące.
- Stalową belkę montażową w nadszyciu i drabinkę w podszyciu po oczyszczeniu zabezpieczyć przed działaniem korozji poprzez pomalowanie zestawem farb antykorozyjnych.

PAWEŁ TWARÓG
Pracownia Projektowa PROJEKT KONKRET
ul. Poranna 35/11, 53-026 Wrocław

PROJEKT TECHNICZNY WYMIANY WINDY

Objekt: BUDYNEK POWIATOWEGO URZĘDU PRACY, 59-220 Legnica, ul. Andresa 2
Adres: działki nr 496 i 497 - obręb Tarninów, jednostka ewid. Legnica

Projektował: mgr inż. Andrzej Twaróg
uprawniony do projektowania
w spec. konstrukcyjno-budowlanej
nr uprawnień 53/87/Lw

Podpis:

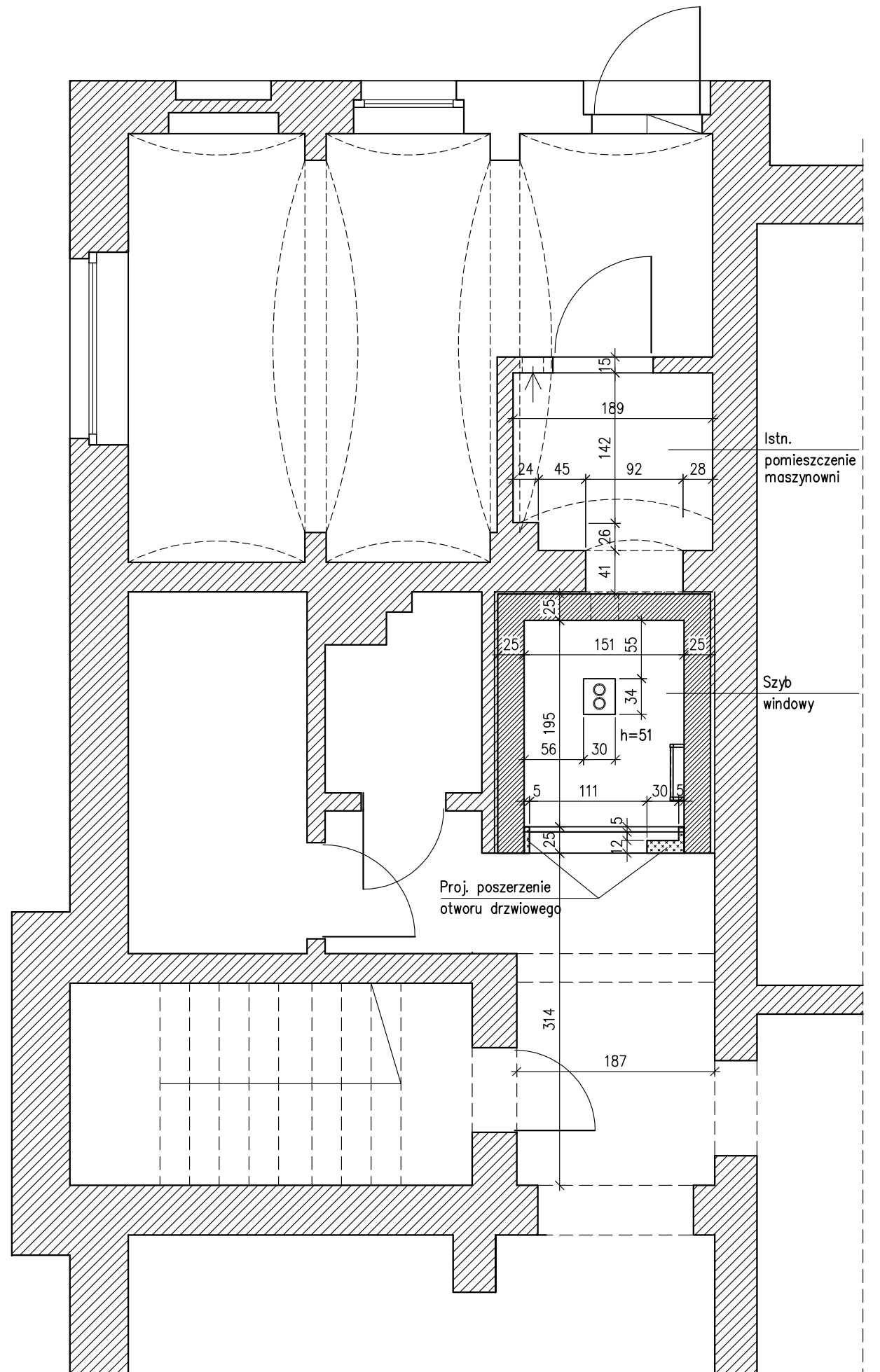
Tytuł rysunku:

Opracował: mgr inż. Paweł Twaróg

Podpis:


PRZEKRÓJ PIONOWY SZYBU WINDOWEGO

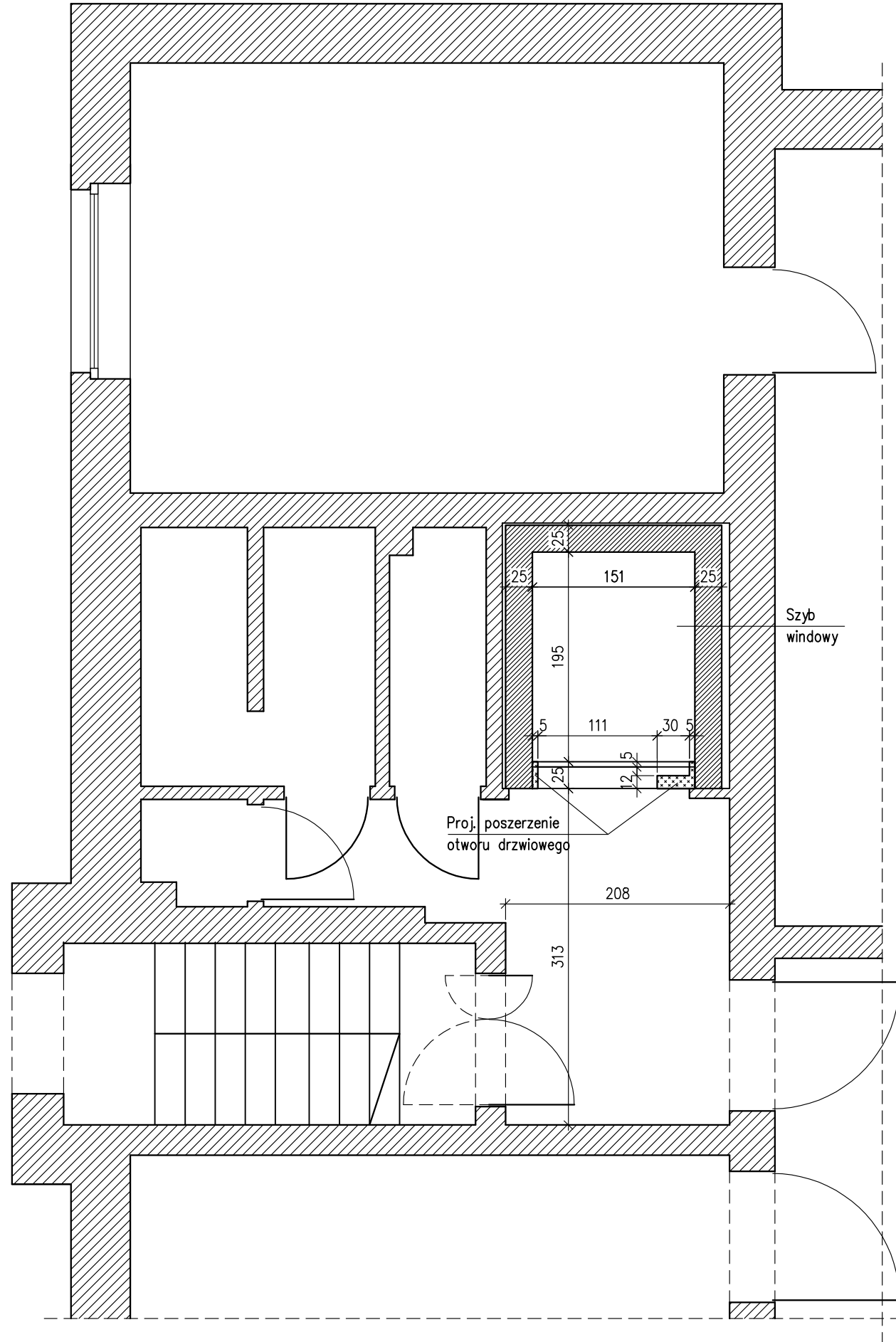
| | | | |
|---------|----------|---------------------|-------------------------|
| Podpis: | Stadium: | projekt techniczny | Nr rysunku: 2 |
| Podpis: | Branża: | budowlana | |
| Podpis: | Skala: | 1:50 | |
| Podpis: | Data: | 16 listopada 2021r. | |



UWAGI:

- Płyta fundamentowa szybu windowego (gr.30cm) i ściany podszybia żelbetowe.
- Ściany szybu i nadszybia murowane gr 25cm, w poziomie stropów wieńce żelbetowe.
- Nad otworami drzwiowymi nadproża żelbetowe, oparte na całej szerokości ścian podłużnych.
- Płyta nad szybem (gr.15cm) żelbetowa.
- Parametry szybu windowego:
 - wymiary przekroju: 151x195cm,
 - wysokość podszybia: 130cm,
 - wysokość podnoszenia: 705cm,
 - wysokość nadszybia: 270cm,
 - całkowita wysokość szybu 1205cm.
- Przedstawione na rysunku wymiary ustalono na podstawie dokumentacji archiwalnej i pomiarów wykonanych przez autora niniejszego projektu.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- W przypadku stwierdzenia na budowie warunków odbiegających od przyjętych w niniejszym projekcie wezwać projektanta.
- Otwory na drzwi windy poszerzyć do szerokości podanej przez producenta windy. Wykucie wykonać ręcznie w sposób minimalizujący zakres uszkodzeń tynków na ścianach i posadzek.
- Ściany wewnętrzne szybu i nadszybia po oczyszczeniu i przetrarciu pomalować na biało farbą gwarantującą uzyskanie powłoki niepyłcej.
- Podłogę i ściany podszybia do wys. 1,5m po oczyszczeniu pomalować na biało farbami olejoodpornymi.
- Elementy windy i osprzęt mocować do konstrukcji szybu zgodnie z wytycznymi producenta dźwigu po uzgodnieniu sposobu kotwienia z projektantem.
- Uszkodzone fragmenty tynków akrylowych i posadzki otorzyć przy wykorzystaniu materiałów jak istniejące.
- Stalową belkę montażową w nadszybiu i drabinkę w podszybiu po oczyszczeniu zabezpieczyć przed działaniem korozji poprzez pomalowanie zestawem farb antykorozyjnych.

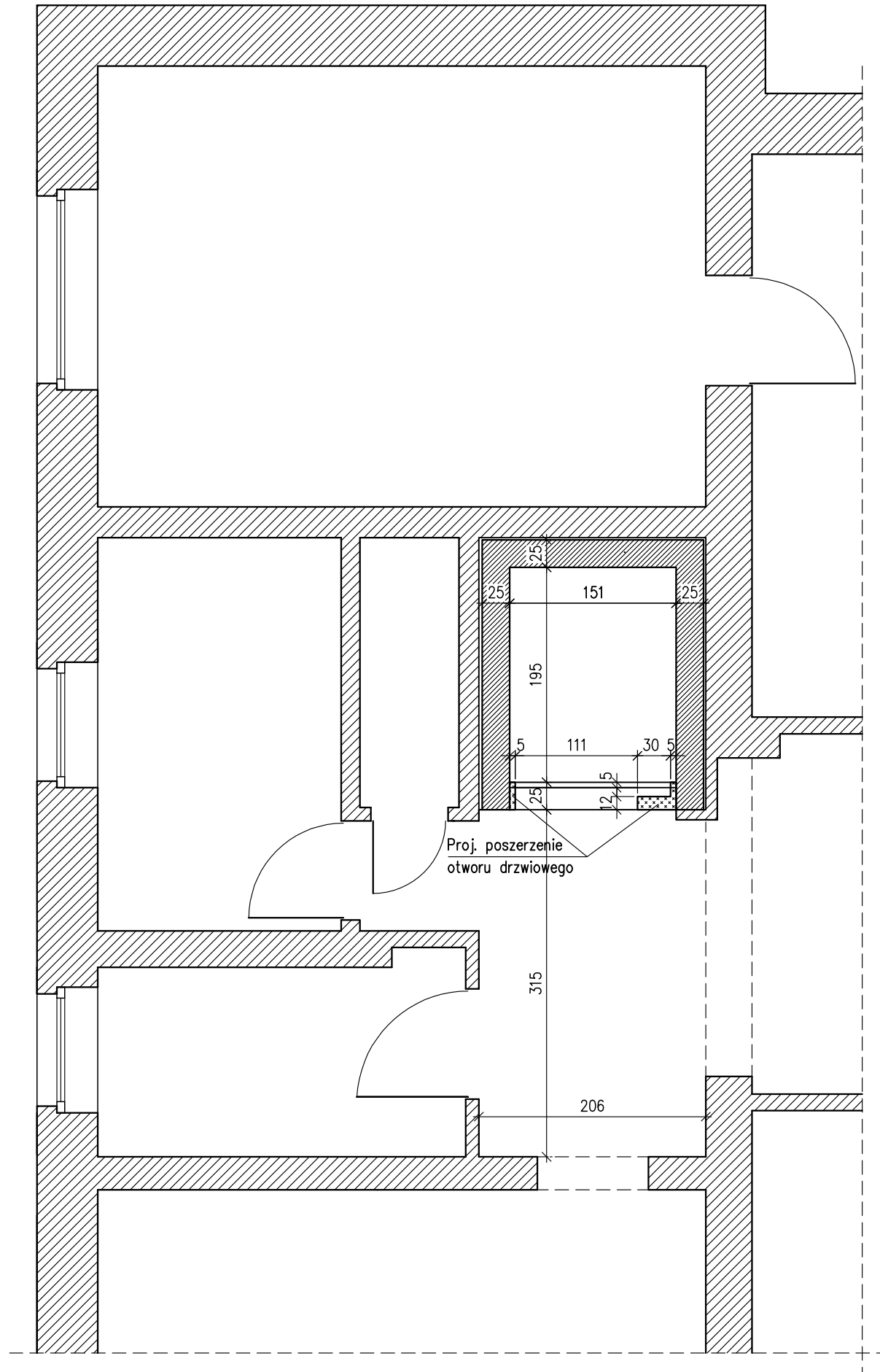
| | | | |
|--|--|--|-------------------------|
| PAWEŁ TWARÓG Pracownia Projektowa PROJEKT KONKRET ul. Poranna 35/11, 53-026 Wrocław | | | |
| PROJEKT TECHNICZNY WYMIANY WINDY | | | |
| Obiekt: BUDYNEK POWIATOWEGO URZĘDU PRACY, 59-220 Legnica, ul. Andresa 2 Adres: działki nr 496 i 497 - obręb Tarninów, jednostka ewid. Legnica | | | |
| Projektował: mgr inż. Andrzej Twaróg <small>uprawniony do projektowania w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień 53/87/Lw</small> | Podpis:  | Tytuł rysunku: | |
| Opracował: mgr inż. Paweł Twaróg | Podpis: | RZUT PIWNIC | |
| | Podpis: | Stadium: projekt techniczny | Nr rysunku: 3 |
| | Podpis: | Branża: budowlana | |
| | Podpis: | Skala: 1:50 Data: 16 listopada 2021r. | |



UWAGI:

- Płyta fundamentowa szybu windowego (gr.30cm) i ściany podszybia żelbetowe.
- Ściany szybu i nadszybia murowane gr 25cm, w poziomie stropów wieńce żelbetowe.
- Nad otworami drzwiowymi nadproża żelbetowe, oparte na całej szerokości ścian podłużnych.
- Płyta nad szybem (gr.15cm) żelbetowa.
- Parametry szybu windowego:
 - wymiary przekroju: 151x195cm,
 - wysokość podszybia: 130cm,
 - wysokość podnoszenia: 705cm,
 - wysokość nadszybia: 270cm,
 - całkowita wysokość szybu 1205cm.
- Przedstawione na rysunku wymiary ustalono na podstawie dokumentacji archiwalnej i pomiarów wykonanych przez autora niniejszego projektu.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- W przypadku stwierdzenia na budowie warunków odbiegających od przyjętych w niniejszym projekcie wezwać projektanta.
- Otwory na drzwi windy poszerzyć do szerokości podanej przez producenta windy. Wykucie wykonać ręcznie w sposób minimalizujący zakres uszkodzeń tynków na ścianach i posadzek.
- Ściany wewnętrzne szybu i nadszybia po oczyszczeniu i przetarciu pomalować na biało farbą gwarantującą uzyskanie powłoki niepyłcej.
- Podłogę i ściany podszybia do wys. 1,5m po oczyszczeniu pomalować na biało farbami olejoodpornymi.
- Elementy windy i osprzęt mocować do konstrukcji szybu zgodnie z wytycznymi producenta dźwigu po uzgodnieniu sposobu kotwienia z projektantem.
- Uszkodzone fragmenty tynków akrylowych i posadzki otorzyć przy wykorzystaniu materiałów jak istniejące.
- Stalową belkę montażową w nadszybiu i drabinkę w podszybiu po oczyszczeniu zabezpieczyć przed działaniem korozji poprzez pomalowanie zestawem farb antykorozyjnych.

| | | | |
|--|----------------------------|--|--|
| PAWEŁ TWARÓG Pracownia Projektowa PROJEKT KONKRET ul. Poranna 35/11, 53-026 Wrocław | | | |
| PROJEKT TECHNICZNY WYMIANY WINDY | | | |
| Obiekt: BUDYNEK POWIATOWEGO URZĘDU PRACY, 59-220 Legnica, ul. Andresa 2 Adres: działki nr 496 i 497 - obręb Tarninów, jednostka ewid. Legnica | | | |
| Projektował: mgr inż. Andrzej Twaróg <small>uprawniony do projektowania w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień 53/87/Lw</small> | Podpis: <i>[Signature]</i> | Tytuł rysunku: | |
| Opracował: mgr inż. Paweł Twaróg | Podpis: | RZUT PARTERU | |
| | Podpis: | Stadium: projekt techniczny | 4 <small>Nr rysunku:</small> |
| | Podpis: | Branża: budowlana | |
| | Podpis: | Skala: 1:50 Data: 16 listopada 2021r. | |



UWAGI:

- Płyta fundamentowa szybu windowego (gr.30cm) i ściany podszybia żelbetowe.
- Ściany szybu i nadszybia murowane gr 25cm, w poziomie stropów wieńce żelbetowe.
- Nad otworami drzwiowymi nadproża żelbetowe, oparte na całej szerokości ścian podłużnych.
- Płyta nad szybem (gr.15cm) żelbetowa.
- Parametry szybu windowego:
 - wymiary przekroju: 151x195cm,
 - wysokość podszybia: 130cm,
 - wysokość podnoszenia: 705cm,
 - wysokość nadszybia: 270cm,
 - całkowita wysokość szybu 1205cm.
- Przedstawione na rysunku wymiary ustalono na podstawie dokumentacji archiwalnej i pomiarów wykonanych przez autora niniejszego projektu.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- W przypadku stwierdzenia na budowie warunków odbiegających od przyjętych w niniejszym projekcie wezwać projektanta.
- Otwory na drzwi windy poszerzyć do szerokości podanej przez producenta windy. Wykucie wykonać ręcznie w sposób minimalizujący zakres uszkodzeń tynków na ścianach i posadzek.
- Ściany wewnętrzne szybu i nadszybia po oczyszczeniu i przetrześciu pomalować na biało farbą gwarantującą uzyskanie powłoki niepyłcej.
- Podłogę i ściany podszybia do wys. 1,5m po oczyszczeniu pomalować na biało farbami olejoodpornymi.
- Elementy windy i osprzęt mocować do konstrukcji szybu zgodnie z wytycznymi producenta dźwigu po uzgodnieniu sposobu kotwienia z projektantem.
- Uszkodzone fragmenty tynków akrylowych i posadzki otorzyć przy wykorzystaniu materiałów jak istniejące.
- Stalową belkę montażową w nadszybiu i drabinkę w podszybiu po oczyszczeniu zabezpieczyć przed działaniem korozji poprzez pomalowanie zestawem farb antykorozyjnych.

| | | | |
|--|-------------|--|-------------------------|
| PAWEŁ TWARÓG Pracownia Projektowa PROJEKT KONKRET ul. Poranna 35/11, 53-026 Wrocław | | | |
| PROJEKT TECHNICZNY WYMIANY WINDY | | | |
| Obiekt: BUDYNEK POWIATOWEGO URZĘDU PRACY, 59-220 Legnica, ul. Andresa 2 Adres: działki nr 496 i 497 - obręb Tarninów, jednostka ewid. Legnica | | | |
| Projektował: mgr inż. Andrzej Twaróg <small>uprawniony do projektowania w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr uprawnień 53/87/Lw</small> | Podpis: | Tytuł rysunku: | |
| Opracował: mgr inż. Paweł Twaróg | Podpis: | RZUT PIĘTRA | |
| | Podpis: | Stadium: projekt techniczny | Nr rysunku: 5 |
| | Podpis: | Branża: budowlana | |
| | Podpis: | Skala: 1:50 Data: 16 listopada 2021r. | |