



**Uwaga**  
Poziom posadowienia nowoprojektowanych fundamentów należy dopasować do istniejących. Po wykonaniu wykopów, w przypadku stwierdzenia innego poziomu posadowienia niż założono, poziom posadowienia fundamentów należy skonsultować z projektantem. Minimalny poziom posadowienia - 1,20 p.p.t.

- 1) ściana zewnętrzna szyby windy  
- konstrukcja stalowa z przeszkleniem zgodnie z projektem wykonawczym producenta windy
- 2) ściana fundamentowa  
- tynk mineralny/folia kubelkowa  
- styrodur XPS  $\lambda=0,032$  W/mK, gr. 5 cm  
- ściana żelbetowa gr. 24 cm
- 2a) ściana fundamentowa  
- tynk mineralny/folia kubelkowa  
- styrodur XPS  $\lambda=0,032$  W/mK, gr. 5 cm  
- ściana z bloków żaluzjowych gr. 24 cm
- 3) ściana lekka  
- obróbka z blachy płaskiej  
- płyta OSB gr. 18 mm  
- ruszt drewniany lub stalowy/ wełna mineralna  $\lambda=0,033$  W/mK, gr. 10 cm  
- płyta OSB gr. 12 mm
- 4) ściana zewnętrzna łącznika  
- tynk elewacyjny  
- styropian elewacyjny  $\lambda=0,032$  W/mK, gr. 15 cm  
- ściana murowana z pustaków ceramicznych gr. 18,8 cm  
- tynk wewnętrzny cem.-wap. 1,5 cm
- 5) ściana istniejąca
- 5a) ściana istniejąca  
- wyrównanie ściany zabudową z płyt gk na ruszcie

- A) podłoga na gruncie  
- płytki podłogowe gr. 2 cm  
- wylewka cementowa gr. 5 cm  
- styropian podłogowy,  $\lambda=0,035$  W/mK, gr. 10 cm  
- hydroizolacja  
- chudy beton gr. 10 cm  
- piasek zagęszczony gr. 30 cm  
- pospółka zagęszczona
- B) strop międzykondygnacyjny  
- płytki podłogowe lub panele winylowe, gr. 2 cm  
- wylewka cementowa gr. 5 cm  
- styropian podłogowy, gr. 5 cm  
- płyta żelbetowa gr. 12 cm  
- tynk wewnętrzny gr. 1,5 cm
- C) sufit podwieszany  
- przestrzeń powietrza  
- wełna mineralna, gr. 10 cm,  $\lambda=0,033$  W/mK  
- 2x płyta gk, mocowana na ruszcie
- D) stropodach  
- płyty warstwowe gr. 120 mm  
- ruszt z profili stalowych wg zaleceń producenta
- E) istniejący strop międzykondygnacyjny  
- panele /płytki podłogowe
- E1) istniejący strop międzykondygnacyjny  
- panele /płytki podłogowe
- F) istniejąca podłoga na gruncie
- G) istniejący dach  
- docieplenie wełną mineralną,  $\lambda=0,035$  W/mK, gr. 20 cm  
- 2x płyta gk, mocowana na ruszcie
- H) sufit podwieszany  
- 2x płyta gk, mocowana na ruszcie

**Oznaczenia:**

Ściany istniejące

Elementy przeznaczone do rozbiórki

Nowoprojektowane ściany oraz zamurowania

Elementy nowoprojektowane lub podlegające wymianie

**Uwaga**

1. Po dokonaniu demontażu należy **bezwzględnie dokonać ponownego pomiaru budynku**. Wszelkie niezgodności należy skonsultować z projektantem.
2. Rzut rozpatrywać całościowo łącznie z opisem techn. i projektami branżowymi.
3. Wymiary stolarki:  
- wymiary stolarki drzwiowej są podane w świetle ościeżnicy, na liniach wymiarowych podano wymiar otworu w murze  
- wymiary stolarki okiennej są podane w świetle otworu w murze
4. Stolarkę okienną i drzwiową należy wykonać na indywidualne zamówienie. Wszelkie wymiary otworów należy sprawdzić na budowie przed dokonaniem zamówienia.
5. **Wszelkie elementy konstrukcyjne należy wykonywać zgodnie z projektem konstrukcji.** Do wykonania należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do stosowania w RP. Wszelkie elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owado- i grzybobójczym oraz preparatem ogniochronnym. Wszelkie elementy zagłębione w gruncie należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo.
7. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sporządzić projekt wykonawczy szyby windy przez wybranego producenta dźwigu.

Nazwa obiektu budowlanego:

**Przebudowa budynku i rozbudowa o windę zewnętrzną w ramach zadania "Dostosowanie budynków PZDW do zapewnienia dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami", budowa zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, zewnętrznej instalacji energii elektrycznej**

Adres obiektu:

dz.ew. nr. 253/3 i 253/4,  
obr. Niegłowice, gm. M. Jasło

Branża:

Architektura

Projektant:

mgr inż. arch. Michał Włodzik  
Upr. bud. w specj. archit. Rz/A-13/11

Nazwa inwestora:

Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich  
ul. T. Boya-Żeleńskiego 19A,  
35-105 Rzeszów

Nazwa rysunku:

**Przekrój B-B**

podpis:

Skala:

1:100

Data:

10.2025

Nr Rys:

**A.6**