

Technical drawing of a building facade section, showing structural details, dimensions, and load directions. The drawing includes a cross-section of a wall and a floor slab, with various components labeled and dimensions specified.

Dimensions and Structural Details:

- Overall Width:** 220
- Overall Height:** 120
- Internal Width:** 236
- Internal Height:** 170
- Top Section:**
 - Top edge: HEB160
 - Top corner: B5 (HEB160), B6 (HEB140), B5 (HEB160)
 - Top wall: kw.120x5
 - Top floor: kw.80x4
 - Top floor slab: 246
 - Top floor slab thickness: 7,137
 - Top floor slab height: 5,95
 - Top floor slab width: 3,61
- Middle Section:**
 - Middle wall: kw.120x5
 - Middle floor: kw.80x4
 - Middle floor slab: 236
 - Middle floor slab height: 1,91
- Bottom Section:**
 - Bottom wall: kw.120x5
 - Bottom floor: kw.80x4
 - Bottom floor slab: 236
 - Bottom floor slab height: 1,10
- Labels and Dimensions:**
 - B1:** kw.120x5
 - B2:** kw.120x5
 - B3:** kw.120x5
 - B4:** kw.120x5
 - B5:** HEB160
 - B6:** HEB140
 - HEB160:** Vertical dimension
 - HEB140:** Vertical dimension
 - kw.120x5:** Wall thickness
 - kw.80x4:** Floor slab thickness
 - 220:** Overall width
 - 236:** Internal width
 - 170:** Internal height
 - 120:** Overall height
 - 1,10:** Bottom floor slab height
 - 1,91:** Middle floor slab height
 - 5,95:** Top floor slab height
 - 7,137:** Top floor slab height
 - 3,61:** Top floor slab width
 - 246:** Top floor slab width
 - 10:** Bottom floor slab width
 - 1,50:** Bottom floor slab width
 - 0,02:** Bottom floor slab width
 - 0,10:** Bottom floor slab width

Load Directions:

- E:** Vertical load (up/down)
- D:** Horizontal load (left/right)
- C:** Horizontal load (left/right)
- B:** Horizontal load (left/right)
- A:** Horizontal load (left/right)
- Y_L:** Vertical load (up/down)

[illegible]

Architectural drawing of a foundation plan. The drawing shows a square foundation with a central square opening. Dimensions are provided in millimeters (mm).

Dimensions:

- Overall width (YL):** 340 mm
- Overall height (XD):** 381 mm
- Inner square opening width (YL):** 270 mm
- Inner square opening height (XD):** 296 mm
- Foundation thickness (YD):** 25 mm
- Inner square opening thickness (XD):** 17 mm
- Foundation thickness (XD):** 35 mm
- Inner square opening thickness (YL):** 25 mm
- Inner square opening thickness (XD):** 17 mm

Labels:

- Fundamenty istniejącego budynku:** Existing building foundations (indicated by hatched areas).
- Płyta fundamentowa podszycia:** Foundation slab for the underlay (indicated by the central square opening).

Orientation:

- YL:** Horizontal axis (Left to Right).
- XD:** Vertical axis (Top to Bottom).
- YD:** Depth axis (Front to Back).

Architectural drawing of a horizontal section D-D of a building. The drawing shows a rectangular frame with dimensions. The overall width is 252, with a central opening of 220. The overall height is 312, with a central opening of 296. The frame is composed of two vertical members, B1 and B2, and two horizontal members, R1 and R2. The members are labeled "kw. 120x5". The drawing includes a north arrow pointing up and a scale bar indicating 1:50. The title "PRZEKRÓJ POZIOMY D-D 1:50" is at the bottom.

Technical drawing of a window frame assembly, showing two frames: Rama R1 (bottom) and Rama R2 (top). The drawing includes dimensions and orientation markers.

Dimensions:

- Overall height: 328
- Overall width: 520
- Frame R1 height: 50
- Frame R2 height: 50
- Distance between frames: 220
- Distance from wall to frame R1: 25
- Distance from wall to frame R2: 25
- Distance from frame R1 to frame R2: 296
- Distance from frame R1 to frame R2 (inner): 236
- Distance from frame R1 to frame R2 (inner): 252

Orientation:

- Y-axis (vertical): Y↑ (top), Y↓ (bottom)
- X-axis (horizontal): X← (left), X→ (right)

Labels:

- Istniejący budynek (Existing building)
- Rama R1
- Rama R2

[illegible]

- Wykop należy odebrać w obecności kierownika budowy oraz uprawnionego geologa;
- W osi ściany podszybia osadzić taśmę uszczelniającą np. Panteflex KB 80cm;
- Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym;
- Przed przystąpieniem do realizacji szybu windowego, projekt należy skonsultować z dostawcą windy;
- Podszybie wg rys. nr 02;
- Ramy stalowe wg rys. nr 03;
- Belki B... wg rys. nr 04.

- Gromadzące się w wykopie wody gruntowe i opadowe wypompowywać niedopuszczając do uplastycznienia gruntów;
- W przypadku natrafienia w poziome posadowienia na grunty nienośne, należy je usunąć i zastąpić zagęszczoną podsypką piaszczysto – żwirową do $I_s=0,98$ lub chudym betonem;
- Posadowienie istniejącego budynku określić po wykonaniu wykopu. Jeżeli poziom posadowienia płyty fundamentowej szybu windowego będzie poniżej poziomu posadowienia fundamentów istniejącego budynku, należy „podbić” fundamenty tegoż budynku do poziomu posadowienia szybu. Prace należy wykonywać w odcinkach maksymalnie 1 metrowych, wychodząc poza obrys fundamentu szybu, po 1 metr na stronę. W przypadku, gdy okaże się, że poziom posadowienia fundamentów istniejącego budynku będzie poniżej poziomu posadowienia fundamentu szybu windowego, należy wykop pod szyb windy pogłębić do rzędnej posadowienia fundamentów istniejącego budynku i wylać warstwę chudego betonu do poziomu posadowienia szybu windowego.

Beton: C20/25 W4; C8/10
Stal zbroj.: $f_{yk} \geq 410 \text{ MPa}$,
Stal profil: S235, S355J0
klasa cigliwosci B

<div> <div></div> <div></div> </div>		INWESTOR: Zespół Opieki Zdrowotnej w Busku - Zdroju ul.Bohaterów Warszawy 67, 28 - 100 Busko-Zdrój	
		OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa budynku oddziału chorób zakaźnych o dźwig osobowy i przedsionek wejściowy od strony północnej w celu dostosowania zgodnie z wymogami sanitarno epidemiologicznymi w związku z COVID-19.	
		ADRES: dz. nr. ew. 26/22, ul.Bohaterów Warszawy 67, 28-100 Busko - Zdrój	
Imię i nazwisko / Upr.	PODPIS:		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Henryk Kolczyński Upr. BUA - III - 8386 / 7 / 90			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Makowski Upr. KL - 314 / 87			
OPRAWOWAŁA: mgr inż. Wirginia Rozdolska			
DATA:	TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:
01. 2022 r.	SZYB WINDOWY. RYSUNEK SZALUNKOWY		1:50
		NR RYS:	
		01	