

Technical drawing of a door frame assembly, showing dimensions and components. The drawing is oriented vertically.

Dimensions (mm):

- Overall height: 172
- Overall width: 271
- Top section width: 123 (inner), 17 (side), 141 (outer), 74 (right extension)
- Bottom section width: 123 (inner), 17 (side), 141 (outer), 74 (right extension)
- Right extension height: 108 (top), 48 (middle), 28 (bottom)
- Inner opening height: 120
- Inner opening width: 235
- Bottom section height: 116 (top), 22 (bottom)
- Vertical spacing between sections: 271 (total), 164 (bottom section height)

Components and Labels:

- 6x15.5 30:** Label for the vertical bars in the central section.
- Wcieraczka stalowa:** Label for the steel insert, pointing to the rectangular opening in the right extension.

Technical drawing of a staircase section. The drawing shows a cross-section of a staircase with a total height of 166 and a total width of 326 (157 + 169). The staircase has a series of steps with a height of 77.5 and a width of 73. The drawing is a technical drawing with dimensions and a hatched area indicating a specific material or structure.

[illegible]

166

157

169

73

77.5

Płytki gresowe (mrozoodporne, barwione w masie)

Folia w płynie

Warstwa wyrównująca (elastyczna masa mrozoodporna)


Istniejąca płyta betonowa

Piasek

UWAGI:

1. Zerwanie okładziny (lastryko)
2. Demontaż wycieraczki stalowej
3. Demontaż daszków klinkierowych na murkach oporowych
4. Ułożenie płytek gresowych (przy ścianie wykonać cokół 10cm)
5. Montaż wycieraczki aluminiowej z wkładem szczotkowym
6. Naprawa tynku na murkach oporowych z malowaniem farbami silikonowymi (kolor ustalić z inwestorem)
7. Montaż odboju do drzwi.
8. Wykonanie daszków z płytek klinkierowych na murkach oporowych
9. Podczas remontu schodów należy dopasować rzędne projektowanych warstw z projektowanym utwardzeniem terenu zachowując normowe wymiary schodów.

Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż.
Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi.
Dane, specyfikacje, rysunki oraz inne informacje, są
własnością firmy "HOL-BUD" sp. z o.o. i nie mogą być
bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz
udostępniane stronie trzeciej do jakichkolwiek innych celów
niż opisane w umowie.

 BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o. Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05		
Nazwa obiektu PROJEKT TECHNICZNY WYKONANIE UTWARDZENIA POWIERZCHNI GRUNTU WRAZ Z BUDOWĄ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY DLA ZADANIA PN. "GALERIA POD CHMURKĄ"		
Inwestor GMINA ŚLUBICE ul. Płocka 32, 09-530 Ślubice		
Adres inwestycji Ślubice, ul. Płocka 30 dz. nr ewid. 236/4, 237/1, Obręb 0014-Ślubice, Jednostka ewid. 141911_2 Ślubice – gmina wiejska		
Projektant mgr inż. Tomasz Reszkowski upr. nr MAZ/0159/PWOK/03 inż. Henryk Czajkowski upr. nr 16/78 i 93/84		
Asystenci	mgr inż. Tomasz Orzechowski tech. bud. Dariusz Lewandowski	
Temat rysunku SCHODY I		
Skala 1 : 50	Data 20 08 2013	Numer A-14