

Technical drawing of a staircase section showing four flights of stairs (BG10 to BG17) with dimensions and labels.

Labels and dimensions include:

- PK1
- PK2
- PK3
- PK4
- PK5
- PK6
- PK7
- PK8
- PK9
- PK10
- PK11
- PK12
- PK13
- PK14
- PK15
- PK16
- PK17
- PK18
- PK19
- PK20
- PK21
- PK22
- PK23
- PK24
- PK25
- PK26
- PK27
- PK28
- PK29
- PK30
- PK31
- PK32
- PK33
- PK34
- PK35
- PK36
- PK37
- PK38
- PK39
- PK40
- PK41
- PK42
- PK43
- PK44
- PK45
- PK46
- PK47
- PK48
- PK49
- PK50
- PK51
- PK52
- PK53
- PK54
- PK55
- PK56
- PK57
- PK58
- PK59
- PK60
- PK61
- PK62
- PK63
- PK64
- PK65
- PK66
- PK67
- PK68
- PK69
- PK70
- PK71
- PK72
- PK73
- PK74
- PK75
- PK76
- PK77
- PK78
- PK79
- PK80
- PK81
- PK82
- PK83
- PK84
- PK85
- PK86
- PK87
- PK88
- PK89
- PK90
- PK91
- PK92
- PK93
- PK94
- PK95
- PK96
- PK97
- PK98
- PK99
- PK100
- PK101
- PK102
- PK103
- PK104
- PK105
- PK106
- PK107
- PK108
- PK109
- PK110
- PK111
- PK112
- PK113
- PK114
- PK115
- PK116
- PK117
- PK118
- PK119
- PK120
- PK121
- PK122
- PK123
- PK124
- PK125
- PK126
- PK127
- PK128
- PK129
- PK130
- PK131
- PK132
- PK133
- PK134
- PK135
- PK136
- PK137
- PK138
- PK139
- PK140
- PK141
- PK142
- PK143
- PK144
- PK145
- PK146
- PK147
- PK148
- PK149
- PK150
- PK151
- PK152
- PK153
- PK154
- PK155
- PK156
- PK157
- PK158
- PK159
- PK160
- PK161
- PK162
- PK163
- PK164
- PK165
- PK166
- PK167
- PK168
- PK169
- PK170
- PK171
- PK172
- PK173
- PK174
- PK175
- PK176
- PK177
- PK178
- PK179
- PK180
- PK181
- PK182
- PK183
- PK184
- PK185
- PK186
- PK187
- PK188
- PK189
- PK190
- PK191
- PK192
- PK193
- PK194
- PK195
- PK196
- PK197
- PK198
- PK199
- PK200
- PK201
- PK202
- PK203
- PK204
- PK205
- PK206
- PK207
- PK208
- PK209
- PK210
- PK211
- PK212
- PK213
- PK214
- PK215
- PK216
- PK217
- PK218
- PK219
- PK220
- PK221
- PK222
- PK223
- PK224
- PK225
- PK226
- PK227
- PK228
- PK229
- PK230
- PK231
- PK232
- PK233
- PK234
- PK235
- PK236
- PK237
- PK238
- PK239
- PK240
- PK241
- PK242
- PK243
- PK244
- PK245
- PK246
- PK247
- PK248
- PK249
- PK250
- PK251
- PK252
- PK253
- PK254
- PK255
- PK256
- PK257
- PK258
- PK259
- PK260
- PK261
- PK262
- PK263
- PK264
- PK265
- PK266
- PK267
- PK268
- PK269
- PK270
- PK271
- PK272
- PK273
- PK274
- PK275
- PK276
- PK277
- PK278
- PK279
- PK280
- PK281
- PK282
- PK283
- PK284
- PK285
- PK286
- PK287
- PK288
- PK289
- PK290
- PK291
- PK292
- PK293
- PK294
- PK295
- PK296
- PK297
- PK298
- PK299
- PK300
- PK301
- PK302
- PK303
- PK304
- PK305
- PK306
- PK307
- PK308
- PK309
- PK310
- PK311
- PK312
- PK313
- PK314
- PK315
- PK316
- PK317
- PK318
- PK319
- PK320
- PK321
- PK322
- PK323
- PK324
- PK325
- PK326
- PK327
- PK328
- PK329
- PK330
- PK331
- PK332
- PK333
- PK334
- PK335
- PK336
- PK337
- PK338
- PK339
- PK340
- PK341
- PK342
- PK343
- PK344
- PK345
- PK346
- PK347
- PK348
- PK349
- PK350
- PK351
- PK352
- PK353
- PK354
- PK355
- PK356
- PK357
- PK358
- PK359
- PK360
- PK361
- PK362
- PK363
- PK364
- PK365
- PK366
- PK367
- PK368
- PK369
- PK370
- PK371
- PK372
- PK373
- PK374
- PK375
- PK376
- PK377
- PK378
- PK379
- PK380
- PK381
- PK382
- PK383
- PK384
- PK385
- PK386
- PK387
- PK388
- PK389
- PK390
- PK391
- PK392
- PK393
- PK394
- PK395
- PK396
- PK397
- PK398
- PK399
- PK400
- PK401
- PK402
- PK403
- PK404
- PK405
- PK406
- PK407
- PK408
- PK409
- PK410
- PK411
- PK412
- PK413

The drawing is a plan view of a staircase labeled "Klatka 2 PK0". It shows a rectangular room with a staircase in the center. The staircase has two sections: a lower section on the left and an upper section on the right. The dimensions are as follows:

- Overall width: 163.5
- Overall height: 328.5
- Staircase width: 308
- Staircase height: 150
- Staircase depth: 235
- Staircase width (lower section): 308
- Staircase height (lower section): 150
- Staircase depth (lower section): 235
- Staircase width (upper section): 308
- Staircase height (upper section): 150
- Staircase depth (upper section): 235
- Staircase width (lower section): 308
- Staircase height (lower section): 150
- Staircase depth (lower section): 235
- Staircase width (upper section): 308
- Staircase height (upper section): 150
- Staircase depth (upper section): 235

Labels include "BIEG BG11 12X170X280" and "BIEG BG10 12X170X280 308". The drawing is framed by a thick line with a hatched pattern. Dimensions are indicated with arrows and numbers. The drawing is oriented horizontally.

Klatka 3 PK1

Architectural drawing of a staircase (Klatka 3 PK1) showing a plan view. The drawing includes dimensions, reinforcement details, and structural annotations.

Dimensions:

- Overall width: 214
- Overall height: 397.5
- Stair width: 187
- Stair height: 150
- Platform width: 171.5
- Platform height: 150
- Stair width (lower section): 125
- Stair height (lower section): 150
- Stair width (upper section): 208.8
- Stair height (upper section): 150

Reinforcement Details:

- BIEG BG33 4X1.65X280
- BIEG BG32 4X1.65X280

Structural Annotations:

- Zbrojenie spoczniwa zakotwic w belce
- +4.92
- +2.30
- +4.23
- +4.61
- 0.02

Klatka 2 PK1

Zbrojenia spocznika zakotwić w belce

BIEG BG13, 14x1 65X280

BIEG BG12, 14x1 65X280

364

364

183.5

179

180.5

182

328.5

110

283.5

110

183.5

179

180.5

182

+11.54
+6.92
+2.30

+13.85
+9.23
+4.61
-0.02

7 8 8a 8b

A M2

UWAGA:
SCHODY WYLEWANE RAZEM ZE ŚCIANAMI OD SPOCZNIKA DO SPOCZNIKA

UWAGA:
SCHODY WYLEWANE RAZEM ZE ŚCIANAMI OD SPOCZNIKA DO SPOCZNIKA.

UWAGI:
POWYSZSZE RYSUNKI MOGĄ BYĆ WYKORZYSTANE TYLKO I
WYŁĄCZNIE JAKO PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI. NIE
BRAĆ WYMIARÓW ZE SKALA. UŻYWAĆ JEDYNNIE WYMIARÓW
NOMINOWANYCH. NALEŻY CZYTAĆ W POŁĄCZENIU ZE
WSZYSTKIMI INNYMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I
INŻYNIERYJNYMI ORAZ INNYCH KONSULTANTÓW. PROJEKTANT
KONSTRUKCJI ORAZ ARCHITEKT PROWADZĄCY WINNI BYĆ
NIEWŁOŚCIE NIEPOWIADOMIENI O JAKIEJKOLWIEK
NIEGODNOŚCI.

PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU ZASTRZEŻONE PRZEZ
PROJEKTANTA KONSTRUKCJI BBC SP. Z O. O. LUB INACZEJ WG
ODRĘBNEJ UMOWY.

PRZEDMIOTOWY PROJEKT KONSTRUKCJI (UTWÓR) JEST
CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.
(DZ. U. NR POZ. 83 Z DNIA 23 LUTEGO 1994R. Z POZŃ. ZNAJ.).
ZWIELOKROTNIE INNE WYKAZANIE DO OBROTU BEZ ZGODY
AUTORÓW SA ZABRONIONE, NA ETAPIE REALIZACJI
INWESTYCJI WSZELKIE PRACE I DECYZJE DOTYCZĄCE
ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH, MATERIAŁOWYCH I
ILOŚCIOWYCH (W TYM WSZYSTKIE DOMIARY) MOGĄ BYĆ
PODEJMOWANE TYLKO I WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE
PROJEKTU WYKONAWCZEGO.

SCHEMAT SYTUACJI, IN





FAZA **PROJEKT WYKONAWCZY**

TYTUŁ	Budowa budynku laboratoryjno - dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu
-------	---

ADRES I NIEWSTYCJI: Ul. Nowoursynowska 159, 02-787 Warszawa
dz.nr e. 146513_08 dzielnica Ursynów
obsz. ewidencyjny 1-10-12 dz. 114/2

INWESTOR	Szkoła główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Ul. Nowoursynowska 166, 02-787 Warszawa
----------	---

BBC BEST BUILDING CONSULTANTS
JEDNOSTKA PROJEKTOWA
BBC Best Building Consultants Sp. z o.o. Sp.k.
Al. Jerozolimskie 155
02-326 Warszawa
e-mail: biuro@bbcconsultants.pl

BRANŻA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Jurkiewicz	upr. nr 316/90 
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Łukasz Zdziałkowski	upr. nr 442/0271/POOK/11 
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Łukasz Zdziałkowski mgr Mariusz Jurkiewicz	upr. nr 442/0271/POOK/11 316/90

NAZWA RUCHOMY
SCHODY TRZONU KOMUNIKACYJNEGO K2 K3 - ZBROJENIE

NAZWA	
-------	--

DOKUMENTY		1912_PW_KO_01_66_0	
FORM	SCALE	DATA	REMARKS

TII/02	1:50 1:25	LIPIEC 2020	0
--------	-----------	-------------	---