

[illegible]

Technical drawing showing a layout of a machine or equipment. The drawing includes various components and dimensions:

- Dimensions:**
 - GA.02.06.002.1
 - GA.02.06.002.2
 - GA.02.06.009
 - GA.02.06.005
 - GA.02.06.012
 - GA.02.06.011
 - GA.02.06.001
 - GA.02.06.003
 - GA.02.06.004
 - GA.02.06.006
 - GA.02.06.007
 - GA.02.06.008
 - GA.02.06.009
 - GA.02.06.010
 - GA.02.06.011
 - GA.02.06.012
 - GA.02.06.013
 - GA.02.06.014
 - GA.02.06.015
 - GA.02.06.016
 - GA.02.06.017
 - GA.02.06.018
 - GA.02.06.019
 - GA.02.06.020
 - GA.02.06.021
 - GA.02.06.022
 - GA.02.06.023
 - GA.02.06.024
 - GA.02.06.025
 - GA.02.06.026
 - GA.02.06.027
 - GA.02.06.028
 - GA.02.06.029
 - GA.02.06.030
 - GA.02.06.031
 - GA.02.06.032
 - GA.02.06.033
 - GA.02.06.034
 - GA.02.06.035
 - GA.02.06.036
 - GA.02.06.037
 - GA.02.06.038
 - GA.02.06.039
 - GA.02.06.040
 - GA.02.06.041
 - GA.02.06.042
 - GA.02.06.043
 - GA.02.06.044
 - GA.02.06.045
 - GA.02.06.046
 - GA.02.06.047
 - GA.02.06.048
 - GA.02.06.049
 - GA.02.06.050
 - GA.02.06.051
 - GA.02.06.052
 - GA.02.06.053
 - GA.02.06.054
 - GA.02.06.055
 - GA.02.06.056
 - GA.02.06.057
 - GA.02.06.058
 - GA.02.06.059
 - GA.02.06.060
 - GA.02.06.061
 - GA.02.06.062
 - GA.02.06.063
 - GA.02.06.064
 - GA.02.06.065
 - GA.02.06.066
 - GA.02.06.067
 - GA.02.06.068
 - GA.02.06.069
 - GA.02.06.070
 - GA.02.06.071
 - GA.02.06.072
 - GA.02.06.073
 - GA.02.06.074
 - GA.02.06.075
 - GA.02.06.076
 - GA.02.06.077
 - GA.02.06.078
 - GA.02.06.079
 - GA.02.06.080
 - GA.02.06.081
 - GA.02.06.082
 - GA.02.06.083
 - GA.02.06.084
 - GA.02.06.085
 - GA.02.06.086
 - GA.02.06.087
 - GA.02.06.088
 - GA.02.06.089
 - GA.02.06.090
 - GA.02.06.091
 - GA.02.06.092
 - GA.02.06.093
 - GA.02.06.094
 - GA.02.06.095
 - GA.02.06.096
 - GA.02.06.097
 - GA.02.06.098
 - GA.02.06.099
 - GA.02.06.100
 - GA.02.06.101
 - GA.02.06.102
 - GA.02.06.103
 - GA.02.06.104
 - GA.02.06.105
 - GA.02.06.106
 - GA.02.06.107
 - GA.02.06.108
 - GA.02.06.109
 - GA.02.06.110
 - GA.02.06.111
 - GA.02.06.112
 - GA.02.06.113
 - GA.02.06.114
 - GA.02.06.115
 - GA.02.06.116
 - GA.02.06.117
 - GA.02.06.118
 - GA.02.06.119
 - GA.02.06.120
 - GA.02.06.121
 - GA.02.06.122
 - GA.02.06.123
 - GA.02.06.124
 - GA.02.06.125
 - GA.02.06.126
 - GA.02.06.127
 - GA.02.06.128
 - GA.02.06.129
 - GA.02.06.130
 - GA.02.06.131
 - GA.02.06.132
 - GA.02.06.133
 - GA.02.06.134
 - GA.02.06.135
 - GA.02.06.136
 - GA.02.06.137
 - GA.02.06.138
 - GA.02.06.139
 - GA.02.06.140
 - GA.02.06.141
 - GA.02.06.142
 - GA.02.06.143
 - GA.02.06.144
 - GA.02.06.145
 - GA.02.06.146
 - GA.02.06.147
 - GA.02.06.148
 - GA.02.06.149
 - GA.02.06.150
 - GA.02.06.151
 - GA.02.06.152
 - GA.02.06.153
 - GA.02.06.154
 - GA.02.06.155
 - GA.02.06.156
 - GA.02.06.157
 - GA.02.06.158
 - GA.02.06.159
 - GA.02.06.160
 - GA.02.06.161
 - GA.02.06.162
 - GA.02.06.163
 - GA.02.06.164
 - GA.02.06.165
 - GA.02.06.166
 - GA.02.06.167
 - GA.02.06.168
 - GA.02.06.169
 - GA.02.06.170
 - GA.02.06.171
 - GA.02.06.172
 - GA.02.06.173
 - GA.02.06.174
 - GA.02.06.175
 - GA.02.06.176
 - GA.02.06.177
 - GA.02.06.178
 - GA.02.06.179
 - GA.02.06.180
 - GA.02.06.181
 - GA.02.06.182
 - GA.02.06.183
 - GA.02.06.184
 - GA.02.06.185
 - GA.02.06.186
 - GA.02.06.187
 - GA.02.06.188
 - GA.02.06.189
 - GA.02.06.190
 - GA.02.06.191
 - GA.02.06.192
 - GA.02.06.193
 - GA.02.06.194
 - GA.02.06.195
 - GA.02.06.196
 - GA.02.06.197
 - GA.02.06.198
 - GA.02.06.199
 - GA.02.06.200
 - GA.02.06.201
 - GA.02.06.202
 - GA.02.06.203
 - GA.02.06.204
 - GA.02.06.205
 - GA.02.06.206
 - GA.02.06.207
 - GA.02.06.208
 - GA.02.06.209
 - GA.02.06.210
 - GA.02.06.211
 - GA.02.06.212
 - GA.02.06.213
 - GA.02.06.214
 - GA.02.06.215
 - GA.02.06.216
 - GA.02.06.217
 - GA.02.06.218
 - GA.02.06.219
 - GA.02.06.220
 - GA.02.06.221
 - GA.02.06.222
 - GA.02.06.223
 - GA.02.06.224
 - GA.02.06.225
 - GA.02.06.226
 - GA.02.06.227
 - GA.02.06.228
 - GA.02.06.229
 - GA.02.06.230
 - GA.02.06.231
 - GA.02.06.232
 - GA.02.06.233
 - GA.02.0

GA 02.06.002

M 3.5

M 3.5

1.1.4

3011

stępiąca zabudowa

boczną zabudowę stanowią łupy podporowe dla projektowanej palicy mieszczą się tu generatory światła (przewodźnik reaktywny)

~~TYP GAT-07~~

~~TYP GAT-01~~

M 3.5

UWAGI

1. PRZED
...EST 2

Technical drawing of a door assembly in section. The drawing shows a door frame with a door leaf. The door is closed, and the handle is labeled "DETAIL D". The handle is a horizontal bar with a circular end on the right side. The door leaf is shown in a cross-section, revealing the internal structure and the hinge mechanism. The frame is shown in a cross-section, revealing the internal structure and the hinge mechanism. The drawing is a technical illustration of a door assembly, showing the door frame, door leaf, and hardware. The door is closed, and the handle is labeled "DETAIL D".

zweryfikowano typ gabloty, dodano opis

- [illegible]

PROJEKT

**Ekspozycja Muzeum Historii Polski
przy ul. Dymińskiej 13 w Warszawie**
na działkę ewidencyjną nr 1 obręb 7-01-17 Warszawa-Zoliborz

FAZA
ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT GENERALNY

BRANŽA
ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Piotr Puścikowski	MA/024/04	
zespół projektowy:		
mgr inż. arch. Krzysztof Mazanek		
mgr inż. arch. Iwona Borkowska		
mgr inż. arch. Agnieszka Chmielewska		
mgr inż. arch. Wojciech Chichecki		

REWIZJA	DATA	SKALA
REWIZJA 01	29.01.2021	1:20
NAZWA RYSUNKU		

NR RYSUNKU

GA.02.06.002