








- [illegible]

LEGENDA-ARCHITEKTURA

-  ŚCIANY PROJEKTOWANE
 ŚCIANY DO WYBURZENIA
 ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 OTWORY DO ZAMUROWANIA

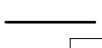
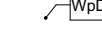
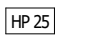

	RZĘDNA ISTNIEJĄCA	RZĘDNA PROJEKTOWANA
1	0	0
2	0	0
3	0	0
4	0	0
5	0	0
6	0	0
7	0	0
8	0	0
9	0	0
10	0	0
11	0	0
12	0	0
13	0	0
14	0	0
15	0	0
16	0	0
17	0	0
18	0	0
19	0	0
20	0	0
21	0	0
22	0	0
23	0	0
24	0	0
25	0	0
26	0	0
27	0	0
28	0	0
29	0	0
30	0	0
31	0	0
32	0	0
33	0	0
34	0	0
35	0	0
36	0	0
37	0	0
38	0	0
39	0	0
40	0	0
41	0	0
42	0	0
43	0	0
44	0	0
45	0	0
46	0	0
47	0	0
48	0	0
49	0	0
50	0	0
51	0	0
52	0	0
53	0	0
54	0	0
55	0	0
56	0	0
57	0	0
58	0	0
59	0	0
60	0	0
61	0	0
62	0	0
63	0	0
64	0	0
65	0	0
66	0	0
67	0	0
68	0	0
69	0	0
70	0	0
71	0	0
72	0	0
73	0	0
74	0	0
75	0	0
76	0	0
77	0	0
78	0	0
79	0	0
80	0	0
81	0	0
82	0	0
83	0	0
84	0	0
85	0	0
86	0	0
87	0	0
88	0	0
89	0	0
90	0	0
91	0	0
92	0	0
93	0	0
94	0	0
95	0	0
96	0	0
97	0	0
98	0	0
99	0	0
100	0	0
101	0	0
102	0	0
103	0	0
104	0	0
105	0	0
106	0	0
107	0	0
108	0	0
109	0	0
110	0	0
111	0	0
112	0	0
113	0	0
114	0	0
115	0	0
116	0	0
117	0	0
118	0	0
119	0	0
120	0	0
121	0	0
122	0	0
123	0	0
124	0	0
125	0	0
126	0	0
127	0	0
128	0	0
129	0	0
130	0	0
131	0	0
132	0	0
133	0	0
134	0	0
135	0	0
136	0	0
137	0	0
138	0	0
139	0	0
140	0	0
141	0	0
142	0	0
143	0	0
144	0	0
145	0	0
146	0	0
147	0	0
148	0	0
149	0	0
150	0	0
151	0	0
152	0	0
153	0	0
154	0	0
155	0	0
156	0	0
157	0	0
158	0	0
159	0	0
160	0	

LEGENDA - KONSTRUKCJA

-  TRZPIENIE, SŁUPY ŻELBETOWE - wg PROJ. KONSTRUKCYJNEGO
-  BELKI ŻELBETOWE - wg PROJ. KONSTRUKCYJNEGO
-  OTWOROWANIE W STROPIE - wg PROJ. KONSTRUKCYJNEGO




szczególności w projekcie konstrukcyjnym

LEGENDA - INSTALACIJE SANITARNE

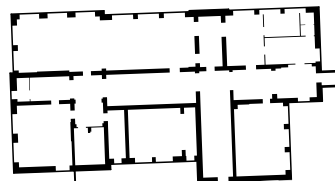
- | | |
|---|---|
|  | NAWIETRZNIK ŚCIENNY |
|  | WPUSTY DACHOWE |
|  | HYDRANTY POŻAROWE |
| | WPUSTY WYWIEWNE WENTYLACJI MECHANICZNEJ |
| | PRZEBIEG KANAŁÓW W.M. WYWIEWNEJ |
| | WPUSTY NAWIEWNE WENTYLACJI MECHANICZNEJ |
| | PRZEBIEG KANAŁÓW W.M. NAWIEWNEJ |
|  | GRZEŃNIKI PŁYTOWE |

szczegóły w projekcie instalacji sanitarnych

LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

- | | |
|---|--------------------------|
|  | OPRAWY AWARYJNE LED |
|  | ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE |
|  | PRZYCISKI PPOŻ |

szczegóły w projekcie instalacji elektrycznych



poziom podłogi parteru sali gimnastycznej $\pm 0,00 = 91,50$ m.n.p.m.
poziom podłogi parteru budynku gimnazjum $\pm 0,00 = 91,15$ m.n.p.m.

RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI

BIURO INŻYNIERSKIE

Michał Izydorek
ul. Leszczyńska 53d/4 tel: 502-721-715

PROJEKT MODERNIZAC.

RZUT PIETRA +4 -GIMNAZJUM

Nazwa rysunku :	
1:100	ARCHITEKTURA
Skala :	Temat :

r_G.05	dziądo nr 6012, 6011, 59, 57, 56/5, 97/12 obieg i jednostka ewid.: Leszno 0002; 306301_
Nr rys. i	Lokalizacja i PL. Komenskigo 1; 64-100 Leszno

Data : 05.10.2017		Miejscowość : MIĘSTO LESZNO	
Inwestor :			
Architektura - Projektant główny:		Architektura - Sprawdzający	

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń nr ewid. 7131/11P/2003	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń nr ewid. 16/WPORK/2012
--	--