

## Zawartość projektu:

TECZKA 1	strona
1. <b>Metryka projektu</b>	1
2. <b>Zawartość projektu</b>	2
3. <b>Dokumentacja formalno - prawna</b>	5
Wypis z Rejestru Gruntów	6
Wpis do Izby Inżynierów – Roman Mucha	8
Uprawnienia Budowlane Projektanta – Roman Mucha	9
Wyjaśnienia do uprawnień – Roman Mucha	10
Wpis do Izby Architektów – Bernard Łopacz	12
Uprawnienia Budowlane Projektanta – Bernard Łopacz	13
Wpis do Izby Architektów – Piotr Bykowski	14
Uprawnienia Budowlane Sprawdzającego – Piotr Bykowski	15
Wpis do Izby Inżynierów – Roland Kalus	16
Uprawnienia Budowlane Sprawdzającego – Roland Kalus	17
Decyzja Urzędu Gminy w sprawie przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko dla planowanej inwestycji	18
Informacja BIOZ	20
Mapa do celów opiniodawczych– kserokopia podkładu mapowego	28
Mapa do celów projektowych – kserokopia podkładu mapowego	29
Ocena stanu technicznego	30
Opinia geotechniczna	46
4. <b>Dokumentacja techniczna</b>	69
Opis techniczny	70
Opis do planu zagospodarowania	107
5. <b>Część architektoniczna</b>	113

numer rysunku	tytuł rysunku	skala	strona
<b>ZAGOSPODAROWANIE</b>			
Z-1	<b>Plan zagospodarowania terenu na podkładzie mapy do celów projektowych</b>	1;500	114
Z-2	<b>Plan zagospodarowania na podkładzie mapowym</b>	1;200	115
Z-3	<b>Plan zagospodarowania bez podkładu mapowego</b>	1;10	116
Z-4	<b>Szczegół 1,2,3</b>	1;10	117
Z-5	<b>Szczegół 4,5</b>	1;10	118
<b>TECZKA 2 INWENTARYZACJA</b>			119
I-1	<b>Rzut piwnicy budynku A i B - inwentaryzacja</b>	1;100	120
I-2	<b>Rzut parteru budynków A, B, C- inwentaryzacja</b>	1;100	121
I-3	<b>Rzut poddasza budynku A i piętra budynku B- inwentaryzacja</b>	1;100	122
I-4	<b>Rzut poddasza budynku B- inwentaryzacja</b>	1;100	123
I-5	<b>Rzut dachów budynków A, B, C- inwentaryzacja</b>	1;100	124
I-6	<b>Przekrój A-A- inwentaryzacja</b>	1;100	125
I-7	<b>Przekrój B-B, C-C- inwentaryzacja</b>	1;100	126
I-8	<b>Elewacja północno – zachodnia - inwentaryzacja</b>	1;100	127
I-9	<b>Elewacja południowo – wschodnia - inwentaryzacja</b>	1;100	128
I-10	<b>Elewacja północno – wschodnia - inwentaryzacja</b>	1;100	129
I-11	<b>Elewacja południowo - zachodnia- inwentaryzacja</b>	1;100	130

<b>Budynek A i B</b>			131
<i>PROJEKT</i>			
R - 1	<b>Budynek do rozbiórki – schemat</b>	1:100	132
AB - 1	<b>Rzut fundamentów - projekt</b>	1:100	133
AB - 2	<b>Rzut piwnic - projekt</b>	1:100	134
AB - 3	<b>Rzut parteru - projekt – z uzgodnieniami rzeczoznawców</b>	1:100	135
AB - 4	<b>Rzut poddasza budynku A i piętra budynku B - projekt</b>	1:100	136
AB - 5	<b>Rzut poddasza budynku B - projekt</b>	1:100	137
AB - 6	<b>Rzut dachów - projekt</b>	1:100	138
AB - 7	<b>Elewacja frontowa północno – zachodnia - projekt</b>	1:100	139
AB - 8	<b>Elewacja północno - wschodnia - projekt</b>	1:100	140
AB - 9	<b>Elewacja południowa - zachodnia - projekt</b>	1:100	141
AB - 10	<b>Elewacja południowo - wschodnia - projekt</b>	1:100	142
<b>Budynek A</b>			143
A - 1	<b>Rzut parteru budynku A - przeróbki budowlane</b>	1:100	144
A - 2	<b>Rzut poddasza budynku A - przeróbki budowlane</b>	1:100	145
A-3	<b>Przekrój A-A – projekt</b>	1;50	146
A-4	<b>Iniekcja grawitacyjna – schemat</b>		147
A-5	<b>Schody wejściowe – projekt</b>	1;50	148
A-6	<b>Zestawienie stolarki okiennej i ślusarki zewnętrznej</b>		149
A-7	<b>Zestawienie stolarki okiennej i ślusarki zewnętrznej budynku A</b>		150
A-8	<b>Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej</b>		151
<b>Budynek B</b>			152
B - 1	<b>Rzut kotłowni w budynku B - przeróbki budowlane</b>	1:100	153
B - 2	<b>Rzut parteru budynku B - przeróbki budowlane</b>	1:100	154
B - 3	<b>Rzut piętra budynku B - przeróbki budowlane</b>	1:100	155
B - 4	<b>Rzut poddasza budynku B - przeróbki budowlane</b>	1:100	156
B - 5	<b>Wyposażenie WC dla niepełnosprawnych</b>	1:25	157
B - 6	<b>Przekrój B- B</b>	1:50	158
B - 7	<b>Przekrój C-C</b>	1:50	159
B - 8	<b>Przekrój D-D</b>	1:50	160
B - 9	<b>Pochylnia dla niepełnosprawnych przy wejściu głównym do budynku B</b>	1:50	161
B - 10	<b>Schody wejściowe zewnętrzne przy sali gimnastycznej, schemat balustrad na klatce schodowej wewnętrznej</b>	1:50	162
B - 11	<b>Szczegóły dylatacji 1 i 2 b-b</b>	1:20	163
B - 12	<b>Szczegóły cokołu 1 c-c</b>	1:25	164
B - 13	<b>Szczegół gzymsu 2 c-c</b>	1:10	165
B - 14	<b>Zestawienie stolarki okiennej o ślusarki zewnętrznej budynku B</b>		166
B - 15	<b>Zestawienie stolarki drzwiowejwewnętrznej budynku B</b>		167
<b>TECZKA 3</b>			168
<b>6. Część konstrukcyjna</b>			
Zestawienie więźby drewnianej – budynek przedszkola			170
Zestawienie więźby drewnianej – budynek szkoły			172
Rysunki konstrukcyjne			
numer rysunku	tytuł rysunku	skala	
KAB-1	<b>Rzut fundamentów budynku A i B</b>	1;100	174

KAB-1-1	Zbrojenie ściany fundamentowej w osi „6”	1;25	175
KA-2	Rysunek pozycyjny stropu nad parterem budynku A	1;100	176
KB-2-1	Rysunek pozycyjny stropu nad parterem budynku B	1;100	177
KA-3	Rysunek pozycyjny stropu nad parterem budynku B	1;100	178
KB-3-1	Rysunek pozycyjny dachu i stropu nad piętrem budynku B	1;100	179
KB-4	Rysunek pozycyjny poddasza budynku B	1;100	180
KA-5	Rzut więźby dachowej budynku A	1;100	181
KB-5-1	Rzut więźby dachowej budynku B	1;100	182
KA-6-1	Zbrojenie stropu nad parterem – A.P1 cz. 1		183
KA-6-2a	Zbrojenie stropu nad parterem – A.P1 cz. 2		184
KA-6-2b	Zbrojenie stropu nad parterem – A.P1 cz. 3		185
KA-6-3	Zbrojenie stropu nad parterem - A.P2		186
KA-6-4	Zbrojenie stropu nad parterem - A.P2		187
KB-6-5	Zbrojenie stropu nad parterem - B.P1		188
KB-6-6	Zbrojenie stropu nad parterem - B.P1		189
KAB-7	Uwagi dotyczące wydruków komputerowych		190
KA-7-1	Zbrojenie belki A.B 1		191
KA-7-2	Zbrojenie belki A.B 2		192
KA-7-3	Zbrojenie belki A.B 3		193
KA-7-4	Zbrojenie belki A.B 4		194
KA-7-5	Zbrojenie belki A.B 9, B 7, A -B 7.1		195
KA-7-6	Zbrojenie belki A.B 11		196
KA-7-7	Zbrojenie belki A.B 12		197
KA-7-8	Zbrojenie belki A.B 16		198
KB-8-1	Zbrojenie belki B.B 8		199
KB-8-2	Zbrojenie belki B.B 9		200
KA-9-1	Zbrojenie schodów BG 1.1	1:25	201
KA-9-2	Zbrojenie schodów BG 1.2	1:25	202
KB-10	Zbrojenie słupa B.S 1.2, B.S 2.1	1:25	203
KB-11-1	Płatew stalowa B.Pst 4, B.Pst 5, połączenie płatwi nad ścian	1:25	204
KB-11-2	Dźwigar stalowy B.Pst 2	1:25	205
KB-11-3	Dźwigar stalowy B.Pst 3	1:25	206
KB-11-4	Rama stalowa B. Rst 1	1:25	207

<b>Obliczenia statyczne – wyciąg:</b>	208
Belka A.B 4 - Notka obliczeniowa	209
Płyta żelbetowa A.P 1 - Notka obliczeniowa	213
Płatew stalowa B.Bst 4 - Notka obliczeniowa	215
Dźwigar stalowy B.Bst2 – Notka obliczeniowa	216