

## **SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

	numeracja
1. Strona tytułowa	- 1 -
2. Spis zawartości projektu budowlanego	- 2÷3 -
3. Załączniki formalno-prawne	
- Oświadczenie projektantów	- 4 -
- Kserokopie uprawnień i przynależności do izby projektantów	- 5÷20 -
- Oświadczenie o możliwości podłączenia do sieci ciepłowniczej	- 21 -
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego	- 22÷27 -
- Pusta mapa do celów projektowych	- 28 -
4. Informacja BIOZ	- 29÷31 -
5. Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki	- 32÷36 -
P1 – projekt planu zagospodarowania działek	- 37 -
6. Opis do inwentaryzacji budynku	- 38 ÷ 40 -
Ocena stanu technicznego budynku	- 41 ÷ 42 -
I1 – Rzut przyziemia	- 43 -
I2 – Przekrój A-A	- 44 -
I3 – Elewacje 1	- 45 -
I4 – Elewacje 2	- 46 -
7. Opis techniczny rozbiórek	- 47 -
R1 – Rzut przyziemia	- 48 -
R2 – Przekrój A-A	- 49 -
8. Opis techniczny budynku	- 50 ÷ 65 -
A1 – Rzut przyziemia	- 66 -
A2 – Przekrój A-A	- 67 -
A3 – Przekrój B-B	- 68 -
A4 – Przekrój C-C	- 69 -
A5 – Rzut dachu	- 70 -
A6 – Elewacje I	- 71 -
A7 – Elewacje II	- 72 -
A8 – Przekrój przez pochylnię dla osób niepełnosprawnych	- 73 -
A9 – Drabina zewnętrzna na dach z koszem ochronnym	- 74 -
A10 – Drabina zewnętrzna na dach	- 75 -
A11 – Rzut przyziemia - schemat ewakuacji	- 76 -
A12 – Zestawienie stolarki	- 77 -
9. Obliczenia statyczno-wytrzymałościowe	- 78 ÷ 121 -
K1 – Rzut fundamentów	- 122 -
K2 – POZ.0.1 - łąwa fundamentowa	- 123 -
K3 – POZ.0.2 - łąwa fundamentowa	- 124 -
K4 – Rzut konstrukcji przyziemia	- 125 -
K5 – POZ.1.1 - belka żelbetowa	- 126 -
K6 – Rzut konstrukcji dachu	- 127 -
K7 – W1 - więźar dachowy drewniany	- 128 -
K8 – W2 - więźar dachowy drewniany	- 129 -
K9 – W3 - więźar dachowy drewniany	- 130 -

10.	Opis techniczny zbiornika na nieczystości	- 131 ÷ 133 -
	K10 – Przekrój poziomy, rzut stropu zbiornika	- 134 -
	K11 – Przekroje	- 135 -
11.	Opis do schematów instalacji sanitarnych	- 136 ÷ 137 -
	S1 – Rzut przyziemia – schemat instalacji wodociągowej	- 138 -
	S2 – Rzut przyziemia – schemat instalacji kanalizacyjnej	- 139 -
	S3 – Rozwinięcie - schemat instalacji wodociągowej	- 140 -
	S4 – Rozwinięcie nr 1 - schemat instalacji kanalizacyjnej	- 141 -
	S5 – Rozwinięcie nr 2 - schemat instalacji kanalizacyjnej	- 142 -
	S6 – Profil zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej nr 1	- 143 -
	S7 – Profil zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej nr 2	- 144 -
	S8 – Studnia rewizyjna Ø315	- 145 -
	S9 – Separator koalescencyjny Q <sub>nom</sub> = 3 dm³/s	- 146 -
12.	Opis do schematów instalacji elektrycznych	- 147 ÷ 151 -
	E1 – Rzut przyziemia – schemat instalacji oświetlenia	- 152 -
	E2 – Rzut przyziemia – schemat instalacji gniazd wtykowych	- 153 -
	E3 – Rzut przyziemia – schemat instalacji gniazd wtykowych grzejnikowych	- 154 -
	E4 – Rzut dachu – schemat instalacji odgromowej	- 155 -
	E5 – Rzut dachu – schemat instalacji fotowoltaicznej	- 156 -
	E6 – Rozdzielnia główna	- 157 -
	E7 – Rozdzielnia główna 2	- 158 -
	E8 – Rozdzielnia - świetlica 1	- 159 -
	E9 – Rozdzielnia - świetlica 2	- 160 -
	E10 – Rozdzielnia - świetlica 3	- 161 -
	E11 – Rozdzielnia - świetlica 4	- 162 -
	E12 – Rozdzielnia - świetlica 5	- 163 -
	E13 – Rozdzielnia -OSP 1	- 164 -
	E14 – Rozdzielnia -OSP 2	- 165 -
	E15 – Rozdzielnia -OSP 3	- 166 -
	E16 – Rozdzielnia -OSP 4	- 167 -
	E17 – Rozdzielnia -OSP 5	- 168 -
13.	Charakterystyka energetyczna	- 169 ÷ 185 -