

Spis treści

I.	Wykaz uzgodnień, pozwoleń, opinii, oświadczeń:	4
II.	Oświadczenie projektanta	5
III.	Zaświadczenia i uprawnienia projektantów i sprawdzających	6
IV.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	13
V.	Orientacja 1:10000	16
VI.	Rys. PZT- 1 Projekt zagospodarowania terenu 1:500	17
	Rys. PZT-2 Projekt zagospodarowania – uszczegółowienie 1:200	18
VII.	Ocena stanu technicznego	19
VIII.	Opis do projektu zagospodarowania	21
IX.	Opis techniczny	24
1.1.	Podstawa opracowania	24
1.2.	Przedmiot, cel i zakres opracowania	24
1.3.	Lokalizacja inwestycji	24
1.4.	Planowane roboty budowlane	24
1.5.	Budynek stacji uzdatniania wody	24
1.5.1.	Przeznaczenie i program użytkowy	24
1.5.2.	Forma i funkcja	25
1.5.3.	Dane technologiczne	25
1.5.4.	Zakres i rodzaj przewidzianych prac	25
1.5.5.	Roboty rozbiórkowe	26
1.5.6.	Pomieszczenia chloratora i wc	27
1.5.7.	Izolacje przeciwwilgociowe	28
1.5.8.	Posadzka	28
1.5.9.	Tynki i glazury	29
1.5.10.	Dach	29
1.5.11.	Roboty blacharskie	30
1.5.12.	Stolarka drzwiowa i okienna	30
1.5.13.	Informacje ogólne dla dociepleń:	30
1.5.14.	Ocieplenie ścian	31
1.5.15.	Ocieplenie cokołu i fundamentów	33
1.5.16.	Wiaty	33
1.5.17.	Zadaszenie wejścia	34
1.5.18.	Podesty wejściowe	34
1.5.19.	Opaska	34
1.6.	Dostępność dla niepełnosprawnych	34
1.7.	Wpływ na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	34
1.8.	Zbiornik popłuczyn	35
1.9.	Zagospodarowanie terenu:	35
1.9.1.	Utwardzenia	35
1.9.2.	Ogrodzenie	36
1.9.3.	Teren	36
1.10.	Warunki gruntowo-wodne i kategoria geotechniczna obiektu	36
1.11.	Warunki ochrony przeciwpożarowej	36
1.12.	Uwagi końcowe	39
X.	Obliczenia statyczne	40
2.1.	Normy, ustawy, rozporządzenia	40

V.2.	Zestawienie obciążeń	40
V.3.	Wyciąg z obliczeń statycznych	40
XI.	Część rysunkowa.....	66
1.	Rys.PB-K1 Roboty rozbiórkowe – rzut przyziemia 1:50	67
2.	Rys. PB-K2 Rzut przyziemia 1:50	68
3.	Rys.PB-K3 Przekrój A-A 1:50.....	69
4.	Rys.PB-K4 Przekrój B-B 1:50.....	70
5.	Rys.PB-K5 Rzut dachu 1:50.....	71
6.	Rys.PB-K6 Elewacja południowo-wschodnia 1:50.....	72
7.	Rys.PB-K7 Elewacja północno-zachodnia 1:50	73
8.	Rys.PB-K8 Elewacja południowo-zachodnia 1:50	74
9.	Rys.PB-K9 Elewacja północno-wschodnia 1:50	75
10.	Rys.PB-K10 Rzut fundamentów 1:50.....	76
11.	Rys.PB-K11 Rzut konstrukcji wiaty 1:50	77
12.	Rys.PB-K12 Rzut więźby dachowej 1:50	78
13.	Rys.PB-K13 Wykaz stolarki okiennej 1:100	79
14.	Zestawienie elementów więźby dachowej	80
15.	PB-K14 Stopa fundamentowa 1:25	81
16.	PB-K15 Detal „A” 1:25.....	82
17.	PB-K16 Szczegół opaski wokół budynku	83
18.	PB-K17 Szczegół utwardzenia	84
19.	PB-K18 Schody stalowe 1:25.....	85
20.	PB-K19 Przekrój przez system docieplenia	86
21.	PB-K20 Sposób klejenia styropianowych płyt izolacji	87
22.	PB-K21 Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże	88
23.	PB-K22 Zbrojenie narożników.....	89
24.	PB-K23 Zbrojenie narożników elewacji.....	90
25.	PB-K24 Połączenie systemu ociepleniowego z parapetem aluminiowym lub PCW- przekrój pionowy	91
26.	PB-K25 Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe	92
27.	PB-K26 Szczegół nadproża	93
28.	PB-K27 Plan utwardzeń	94
XII.	Załączniki.....	95
1.	Dokumentacja badań podłoża gruntowego z opinią geotechniczną.....	95
2.	Projektowana charakterystyka energetyczna budynku wraz z analizą możliwości racjonalnego wykorzystania wysokosprawnych systemów zaopatrzenia w energię	106
3.	Inwentaryzacja – spis rysunków.....	114
a.	PB-K28 Inwentaryzacja - rzut przyziemia 1:50	115
b.	PB-K29 Inwentaryzacja – przekrój A-A 1:50	116
c.	PB-K30 Inwentaryzacja – elewacja południowo-wschodnia 1:100	117
d.	PB-K31 Inwentaryzacja – elewacja północno-zachodnia 1:100	118
e.	PB-K32 Inwentaryzacja – elewacja południowo-zachodnia 1:100.....	119
f.	PB-K33 Inwentaryzacja – elewacja północno-wschodnia 1:100.....	120