

Spis zawartości:			
Spis treści	2	Branża sanitarna	119
Projekt zagospodarowania	3	Zawartość opracowania	120
Opis techniczny do zagospodarowania terenu	4	Opis techniczny	121
1.Dane ogólne	4	Obliczenia	128
2.Podstawa opracowania	4	Informacja o BIOZ	131
3.Przedmiot i zakres opracowania	4	Oświadczenie do projektu budowlanego	134
4.Elementy zagospodarowania terenu	4	Uprawnienia mgr inż. Marek Gołuński	135
5.Opis ogólny projektowanych obiektów	5	Zaświadczenie mgr inż. Marek Gołuński	136
6.Dane informujące o formach ochrony	7	Uprawnienia mgr inż. Agnieszka Krzemińska	137
7.Dane określające wpływ eksploatacji górniczej	7	Zaświadczenie mgr inż. Agnieszka Krzemińska	138
8.Opis wpływu na środowisko	7	Rys 2 Rzut piwnic	139
9.Charakterystyka ekologiczna	8	Rys 3 Rzut parteru. Instalacje c.o. i went.	140
10.Analiza uciążliwości i zaciemniania	8	Rys 4 Rzut I piętra. Instalacje c.o. i went.	141
11.Warunki geotechniczne posadowienia obiektu	8	Rys 5 Rzut II piętra. Instalacje c.o. i went.	142
12.Warunki ochrony przeciwpożarowej	9	Rys 6 Rzut parteru. Instalacje wod-kan	143
Projekt zagospodarowania terenu	10	Rys 7 Rzut I piętra. Instalacje wod-kan	144
Część ogólnobudowlana	11	Rys 8 Rzut II piętra. Instalacje wod-kan	145
Opis techniczny do projektowanego obiektu	12	Rys 9 Rzut dachu	146
1.Dane ogólne	12	Rys 10 Układy pomiarowe co i wody – szacht	147
2.Podstawa opracowania	12	Branża elektryczna	148
3.Przedmiot i zakres opracowania	12	Spis treści	149
4.Opis programu użytkowego budynku	12	Opis techniczny	150
5.Dane charakterystyczne budynku	13	Obliczenia techniczne	159
6.Dostęp dla osób niepełnosprawnych	14	Oświadczenie do projektu budowlanego	164
7. Wyposażenie budowlano-instalacyjne	14	Zaświadczenie mgr inż. Radosław Kaczmarek	165
8.Opis budowlany	15	Uprawnienia mgr inż. Radosław Kaczmarek	166
9.Opis techniczny – ochrona przeciwpożarowa	19	Oświadczenie do projektu budowlanego	167
10.Projektowana charakterystyka energetyczna	26	Zaświadczenie mgr inż. Krzysztof Komolubi	168
11.Analiza porównawcza systemów	38	Uprawnienia mgr inż. Krzysztof Komolubi	169
Oświadczenie do projektu budowlanego	41	Plan BIOZ	170
Uprawnienia mgr inż. arch. Karol Szykowny	42	Rys 1 Piwnica - oświetlenie	179
Zaświadczenie mgr inż. arch. Karol Szykowny	43	Rys 2 Parter - oświetlenie	180
Upr. mgr inż. arch. Alina Putkamer-Jablecka	44	Rys 3 Piętro 1 – oświetlenie	181
Zaśw. mgr inż. arch. Alina Putkamer-Jablecka	45	Rys 4 Piętro 2 – oświetlenie	182
Rys A-1 Rzut piwnicy	46	Rys 5 Piwnica – gniazda	183
Rys A-2 Rzut parteru	47	Rys 6 Parter – gniazda	184
Rys A-3 Rzut I piętra	48	Rys 7 Piętro 1 – gniazda	185
Rys A-4 Rzut II piętra	49	Rys 8 Piętro 2 – gniazda	186
Rys A-5 Rzut dachu	50	Rys 9 Piwnica – teletechnika	187
Rys A-6 Przekrój A-A	51	Rys 10 Parter – teletechnika	188
Rys A-7 Przekrój B-B	52	Rys 11 Piętro 1 – teletechnika	189
Rys A-8 Przekrój C-C, C'-C'	53	Rys 12 Piętro 2 – teletechnika	190
Rys A-9 Przekrój D-D	54	Rys 13 Instalacja odgromowa	191
Rys A-10 Zestawienie stolarki	55	Rys 14 Rozdzielnice TG-TL	192
Rys A-11 Elewacja wschodnia	56	Rys 15 Tablice rozdzielcze TR11, 21, 31, 02	193
Rys A-12 Elewacja zachodnia	57	Rys 16 Tablice rozdzielcze TR01 i TR17	194
Rys A-13 Elewacja południowa	58	Część formalna	195
Rys A-14 Elewacja północna	59	Uchwała nr LXIV/560/2010	196
Rys A-15 Kolorystyka zespołu zabudowy	60	Warunki woda i ścieki Star-Wik	211
Opis techniczny konstrukcji	61	Warunki wody opadowe	212
1.Podstawa opracowania	61	Warunki elektryczne Energa	213
2.Ogólny opis budynku	61	Warunki ciepło Star-Pec	215
3.Opis elementów konstrukcyjnych	61	Protokół badania instalacji ppoż	217
4.Zalecenia ogólne podczas wykonywania robót	63	Uzgodnienie rzeczoznawcy ppoż	222
5.Wyniki obliczeń statycznych	70	Uzgodnienie zagospodarowania drogi	224
6.Dokumentacja o warunkach podłoża	90	Uzgodnienie zagospodarowania Energa	226
7.Informacja do planu BIOZ	103		
Oświadczenie do projektu budowlanego	107		
Uprawnienia mgr inż. Tadeusz Szyborski	108		
Zaświadczenie mgr inż. Tadeusz Szyborski	109		
Uprawnienia inż. Marcin Radomski	111		
Zaświadczenie inż. Marcin radomski	112		
Rys K.1.0 Rzut fundamentów	113		
Rys K.2.0 Rzut konstrukcyjny piwnicy	114		
Rys K.3.0 Rzut konstrukcyjny nad parterem	115		
Rys K.4.0 Rzut stropu nad I piętrem	116		
Rys K.5.0 Rzut konstrukcyjny nad II piętrem	117		
Rys K.6.0 Rzut konstrukcyjny dachu	118		