

SPIS TREŚCI

I.	Oświadczenia, załączniki do projektu.....	1- 29
1.	Oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z zasadami wiedzy technicznej, zaświadczenie o przynależności do izby, decyzja o nadaniu uprawnień projektanta i sprawdzającego architektury;.....	1 - 6
2.	Oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z zasadami wiedzy technicznej, zaświadczenie o przynależności do izby, decyzja o nadaniu uprawnień projektanta i sprawdzającego instalacji sanitarnej ;.....	7 - 9
3.	Oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z zasadami wiedzy technicznej zaświadczenie o przynależności do izby, decyzja o nadaniu uprawnień projektanta i sprawdzającego instalacji energii elektrycznej	7 - 17
4.	Oświadczenie o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z zasadami wiedzy technicznej zaświadczenie o przynależności do izby, decyzja o nadaniu uprawnień projektanta konstrukcji.....	18-20
5.	Mapa do celów projektowych.....	21
6.	Umowa o dostarczenie wody i ścieków.....	22-23
7.	Umowa o świadczenie usług energii elektrycznej	24-26
8.	Decyzja na odstąpienie warunków technicznych.....	27-29

PROJEKT ARCHITEKTURY

I.	Projekt budowlany, opis techniczny, projekt zagospodarowania terenu, BIOZ	31 - 51
a.	Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500 rys Z1.....	52
b.	Rzut inwentaryzacja, skala 1:100 rys A –1.....	53
c.	Rzut wyburzenia, skala 1:100 rys AR –2.....	54
d.	Projekt posadzek, skala 1:100 rys AR –3.....	55
e.	Aranżacja, skala 1:100 rys AR –4.....	56
f.	Rzut budowlany, skala 1:100 rys AR –5.....	57
g.	Elewacje, przekrój istniejący , skala 1:100 rys AR –6.....	58
h.	Elewacje, przekrój , projektowany , skala 1:100 rys AR –7.....	59
i.	Zestawienie stolarki, skala 1:100 rys AR –8.....	60

PROJEKT SANITARNY

II.	Projekt instalacji wod.-kan., CO, klimatyzacji, went. Mechanicznej,CO.....	61 - 90
1.	Opis:.....	61 – 80
2.	Rysunki	81- 86
3.	BIOZ.....	86 - 90

PROJEKT ELEKTRYCZNY

III.	Projekt elektryczny.....	91 - 106
1.	Opis.....	91- 100
2.	Rysunki	101 - 106

PROJEKT KONSTRUKCYJNY

II.	Projekt konstrukcyjny.....	107 - 134
1.	Projekt konstrukcyjny – opis.....	107 - 122
2.	Rysunki	119 - 128
3.	Zestawienie materiałów, BIOZ.....	129 - 134