

## SPIS ZAWARTOŚCI

STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY

### I. CZĘŚĆ OPISOWA

<b>PZT</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	str. 5
<b>A</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>	str. 11
<b>K</b>	<b>KONSTRUKCJA</b>	str. 22
<b>IS</b>	<b>INSTALACJE SANITARNE</b>	str. 60
<b>IE</b>	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	str. 71
	<b>INFORMACJA DOT. BIOZ</b>	str. 77
	<b>CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA</b>	str. 81

### II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

<b>ZT</b>	<b>ZAGOSPDOAROWANIE TERENU</b>	str. 87
-----------	--------------------------------	---------

Nr rysunku	Tytuł rysunku	Skala
ZT-1	Projekt zagospodarowania terenu	1:500

<b>A</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>	str. 88
----------	---------------------	---------

Nr rysunku	Tytuł rysunku	Skala
A-1	Rzut parteru	1:100
A-2	Rzut dachu	1:100
A-3	Przekrój A-A	1:100
A-4	Elewacje frontowa i boczna	1:100
A-5	Elewacje tylna i boczna	1:100
A-6	Zestawienie stolarki budowlanej	1:100

<b>K</b>	<b>KONSTRUKCJA</b>	str. 94
----------	--------------------	---------

Nr rysunku	Tytuł rysunku	Skala
K-1	Aksonometria	1:500
K-2	Rzut fundamentów	1:100
K-3	Rzut konstrukcji dachu	1:50
K-4	Przekroje	1:50

<b>IS</b>	<b>INSTALACJE SANITARNE</b>	str. 99
-----------	-----------------------------	---------

Nr rysunku	Tytuł rysunku	Skala
S-1	Instalacja wodociągowa	1:100
S-2	Instalacja kanalizacyjna	1:100
S-3	Instalacja co	1:100
S-4	Plan sytuacyjny, schemat montażowy przyłącza wod-kan	1:500

Projekt Budowlany  
BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWA WIOSKA  
działka nr 16/8, obręb 0005, Nowa Wioska

S-5	Profil podłużny instalacji zewn. wodociągowej	1:100/200
S-6	Schemat zabudowy zestawu wodomierzowego	--
S-7	Profil podłużny instalacji zewnętrznej kanalizacyjnej	1:100/200
S-8	Przekroje poprzeczne przez wykop i strefę studni – teren utwardzony	1:25
S-9	Przekroje poprzeczne przez wykop i strefę studni – teren zielony	1:25
S-10	Studzienka tworzywowa	1:13

**IE INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

str. 109

Nr rysunku	Tytuł rysunku	Skala
E-1	Plan zasilania budynku	1:500
E-2	Rzut parteru – instalacja elektryczna	1:100
E-3	Rozdzielnia RG	1:100
E-4	Rzut dachu – instalacje elektryczne	1:100

### **III. ZAŁĄCZNIKI**

---

– Mapa do celów projektowych	str. 113
– Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego	str. 114
– Mapa ewidencyjna	str. 119
– Mapa zasadnicza	str. 120
– Wypis z rejestru gruntów	str. 121
– Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej	str. 122
– Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej	str. 124
– Opinia geotechniczna	str. 128
– Uprawnienia projektantów	str. 142