

SPIS ZAWARTOŚCI

STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY

I. CZĘŚĆ OPISOWA

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

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

ZT ZAGOSPDOAROWANIE TERENU	str. 87
--------------------------------------	---------

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

A ARCHITEKTURA	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

K KONSTRUKCJA	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
K-5	Przekroje	1:50

IS INSTALACJE SANITARNE	str. 98
-----------------------------------	---------

Nr rysunku	Tytuł rysunku	Skala
S-1	Instalacja wodociągowa	1:100
S-2	Instalacja kanalizacyjna	1:100
S-3	Instalacja co	1:100

Projekt Budowlany
BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ZAGAJE
działka nr 186/1, obręb 0008, Zagaje

S-4	Plan sytuacyjny, schemat montażowy przyłącza wod-kan	1:500
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. 108

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. 112
– Decyzja o ustaleniu lokalizacji celu publicznego	str. 113
– Mapa ewidencyjna	str. 118
– Mapa zasadnicza	str. 119
– Wypis z rejestru gruntów	str. 120
– Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej	str. 121
– Warunki likwidacji kolizji	str. 123
– Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej	str. 127
– Decyzja / zgoda na lokalizację zjazdu publicznego	str. 131
– Opinia geotechniczna	str. 134
– Uprawnienia projektantów	str. 149