



ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Strona tytułowa	1
Zawartość opracowania	2
Odpis uprawnień projektantów	4
Oświadczenie z art. 20 Ustawy Prawo Budowlane	22
Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego	24
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY	
OPIS TECHNICZNY	30
1.0 Podstawa opracowania	31
2.0 Zakres opracowania	31
3.0 Plan sytuacyjny	31
4.0 Budowa budynku świetlicy wiejskiej	36
5.0 Projektowane rozwiązania	39
6.0 Dane dotyczące energooszczędności budynku	51
7.0 Charakterystyka ekologiczna obiektu	52
8.0 Informacja o ochronie przeciwpożarowej	52
9.0 Uwagi końcowe	53
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	54
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
A-1 Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500	57
A-2 Rzut parteru, skala 1:100	58
A-3 Rzut poddasza, skala 1:100	59
A-4 Rzut dachu, skala 1:100	60
A-5 Przekrój a-a, skala 1:100	61
A-6 Elewacje, skala 1:100	62
A-7 Zestawienie stolarki, skala -/-	63
A-8 Projekt zacieniania i przesłaniania, skala 1:500	64
PROJEKT KONSTRUKCJI	
OPIS TECHNICZNY	65
1.0 Dane ogólne	66
2.0 Zestawienie norm i przepisów	66
3.0 Zestawienie powierzchni oraz podstawowe dane gabarytowe	66
4.0 Układ konstrukcyjny budynku	67
5.0 Założenia ogólne	67
6.0 Sposób posadowienia	67
7.0 Dane konstrukcyjno - materiałowe	67
CZĘŚĆ OBLICZENIOWA	71
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
K-1 Rzut fundamentów, skala 1:100	97
K-2 Rzut konstrukcji parteru, skala 1:100	98
K-3 Rzut stropu, skala 1:100	99
K-4 Rzut konstrukcji poddasza, skala 1:100	100
K-5 Rzut więźby dachowej, skala 1:100	101



PROJEKT SZCZELNEGO ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE

OPIS TECHNICZNY 102

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

ZB-1 Przekrój poziomy, skala 1:20	107
ZB-2 Przekrój pionowy, skala 1:20.....	108
ZB-3 Siatka zbrojeniowa ściany S-1, skala 1:20	109
ZB-4 Siatka zbrojeniowa ściany S-2, skala 1:20	110
ZB-5 Siatka zbrojeniowa ściany S-3, skala 1:20/10.....	111
ZB-6 Siatka S-4, S-5, S-6, uchwyty montażowe, skala 1:20	112
ZB-7 Zestawienie stali zbrojeniowej, skala -/-	113

PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH

OPIS TECHNICZNY 114

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

IS-01 Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500	130
IS-02 Instalacja ogrzewania i wentylacji. Rzut parteru, skala 1:100	131
IS-03 Instalacja ogrzewania i wentylacji. Rzut piętra, skala 1:100	132
IS-04 Instalacja kanalizacji. Rzut parteru, skala 1:100	133
IS-05 Instalacja kanalizacji. Rzut piętra, skala 1:100	134
IS-06 Instalacja wody. Rzut parteru, skala 1:100	135
IS-07 Instalacja wody. Rzut piętra, skala 1:100	136

PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

OPIS TECHNICZNY 137

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

E-1 Projekt zagospodarowania terenu – plan zalicznikowego przyłącza kablowego, skala 1:500.....	149
E-2 Schemat ideowy zasilania – rozdzielnia „TR”.....	150
E-3 Schemat ideowy zasilania – rozdzielnia „TR” c.d.	151
E-4 Plan instalacji gniazd wtyczkowych – rzut parteru, skala 1:50.....	152
E-5 Plan instalacji oświetleniowej – rzut parteru, skala 1:50.....	153
E-6 Plan instalacji oświetlenia awaryjno – ewakuacyjnego – rzut parteru, skala 1:50	154
E-7 Plan instalacji grzewczej – rzut parteru, skala 1:50	155
E-8 Plan instalacji gniazd wtyczkowych – rzut poddasza, skala 1:50.....	156
E-9 Plan instalacji oświetleniowej – rzut poddasza, skala 1:50.....	157
E-10 Plan instalacji oświetlenia awaryjno – ewakuacyjnego – rzut poddasza, skala 1:50.....	158
E-11 Plan instalacji grzewczej – rzut poddasza, skala 1:50.....	159
E-12 Plan instalacji piorunochronnej – rzut dachu, skala 1:50	160

UZGODNIENIA..... 161