

# **SPIS ZAWARTOŚCI**

<b>STRONA TYTUŁOWA</b>	<b>str. 1</b>
<b>SPIS ZAWARTOŚCI</b>	<b>str. 2</b>
<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>	<b>str. 4</b>
<b>DECYZJA NR 3/2018 O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO</b>	<b>str. 5</b>
<b>OPINIA GEOTECHNICZNA</b>	<b>str. 12</b>
<b>PISMO RK-7021.10.2017</b>	<b>str. 19</b>
<b>PISMO GW.7021.1.2017</b>	<b>str. 20</b>
<b>PISMO DR.5135.13.2017.wb</b>	<b>str. 21</b>
<b>KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA</b>	<b>str. 22</b>
<b>POSTANOWIENIE WOŚ-II.4260.92.2017.EWA</b>	<b>str. 35</b>
<b><u>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</u></b>	<b>str. 39</b>
<b>OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>str. 40</b>
rys. PB-Z01                      PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU w skali 1:500	<b>str. 46</b>
<b><u>INWENTARYZACJA Z EKSPERTYZĄ TECHNICZNĄ</u></b>	<b>str. 47</b>
<b>OCENA TECHNICZNA</b>	<b>str. 48</b>
rys. IN-01                      Rzut przyziemia w skali 1:100	<b>str. 52</b>
rys. IN-02                      Przekrój A-A w skali 1:100	<b>str. 53</b>
rys. IN-03                      Elewacja bryldnu skali 1:100	<b>str. 54</b>
<b><u>ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNY</u></b>	<b>str. 55</b>
<b>OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNEGO</b>	<b>str. 56</b>
rys. PB-A01                      Rzut przyziemia w skali 1:100	<b>str. 70</b>
rys. PB-A02                      Rzut przyziemia - rozbiórki w skali 1:100	<b>str. 71</b>
rys. PB-A03                      Rzut dachu skali 1:100	<b>str. 72</b>

rys. PB-A04	Przekrój A-A w skali 1:100	<b>str. 73</b>
rys. PB-A05	Elewacja budynku w skali 1:100	<b>str. 74</b>
rys. PB-W01	Konstrukcja wagi – zestawienie stali w skali 1:50	<b>str. 75</b>
rys. PB-W02	Fundament wagi – rysunek zbiorczy w skali 1:50	<b>str. 76</b>
rys. PB-W03	Uziemienie techniczne i przepust kablowy w skali 1:50	<b>str. 77</b>
rys. PB-W04	Konstrukcja fundamentu – część skrajna skali 1:20	<b>str. 78</b>
rys. PB-W05	Konstrukcja fundamentu – część środkowa w skali 1:20	<b>str. 79</b>
rys. PB-W06	Elementy stalowe fundamentu w skali 1:5	<b>str. 80</b>

## INSTALACJE SANITARNE **str. 81**

### **OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU INSTALACJI SANITARNEJ** **str. 82**

rys. PB-IS01	Rzut przyziemia – instalacja wodociągowa i kanalizacyjna w skali 1:100	<b>str. 95</b>
rys. PB-IS02	Rzut przyziemia – instalacja wentylacji i ogrzewania w skali 1:100	<b>str. 96</b>

## INSTALACJE ELEKTRYCZNE **str. 97**

### **OPIS TECHNICZNY DO PROJ. INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ** **str. 98**

### **OPIS TECHNICZNY DO PROJ. SIECI MONITORINGOWEJ** **str. 98A**

### **OPIS TECHNICZNY DO PROJ. OŚWIETLENIA TERENU** **str. 99**

### **OBLICZENIA OŚWIETLENIA** **str. 100**

### **OPIS OCHRONY OD PORAŻEŃ** **str. 101**

rys. PB-E01	Rzut przyziemia – instalacje elektryczne w skali 1:500	<b>str. 102</b>
rys. PB-E02	SCHEMAT IDEOWY – RS bez skali	<b>str. 103</b>
rys. PB-E03	SCHEMAT IDEOWY – RW bez skali	<b>str. 104</b>
rys. PB-E04	SCHEMAT IDEOWY – RG bez skali	<b>str. 105</b>

### **OBLICZENIA OŚWIETLENIA TERENU** **str. 106**

### **CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU** **str. 126**

## ZBIORNIK SZCZELNY NA NIECZYSTOŚCI BYTOWE **str. 137**

### **OPIS TECHNICZNY** **str. 138**

## INFORMACJA BIOZ **str. 140**

### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE** **str. 145**

### **OŚWIADCZENIE** **str. 162**