

## Wykaz zawartości opracowania

Strona tytułowa		str. 1 - 2
Wykaz zawartości projektu		str. 3
Dokumenty formalno – prawne		str. 4 - 46
- oświadczenie projektantów,		
- zaświadczenia z izb, uprawnienia budowlane,		
- Decyzja o warunkach zabudowy 39/2019 znak. WAR.6730.45.2019.SS		
z dnia 29.05.2019 r. wydana przez Prezydenta Miasta Łomży,		
- mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1 : 500,		
- wypis i wyrys z rejestru gruntów,		
- Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego wydane przez		
Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łomży znak.		
MZ.5580.43.2.2018 z dnia 22 listopada 2018 roku,		
- Postanowienie Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży		
Pożarnej w Białymstoku z dnia 22 marca 2019 r. znak WZ.5595.9.2019		
<b>Projekt zagospodarowania terenu</b>		str. 47
Opis do projektu zagospodarowania terenu		str. 48 - 54
Określenie obszaru oddziaływania obiektu		str. 55 - 57
Rys. nr 1Z Projekt zagospodarowania terenu	skala 1 : 500	str. 58
<b>Inwentaryzacja</b>		str. 59
Opis do inwentaryzacji wraz z oceną stanu technicznego budynku		str. 60 - 64
Rys. nr 1 Rzut piwnic	skala 1 : 100	str. 65
Rys. nr 2 Rzut parteru	skala 1 : 100	str. 66
Rys. nr 3 Rzut piętra	skala 1 : 100	str. 67
Rys. nr 4 Rzut poddasza	skala 1 : 100	str. 68
Rys. nr 5 Rzut dachu	skala 1 : 100	str. 69
Rys. nr 6 Przekrój A - A	skala 1 : 100	str. 70
Rys. nr 7 Przekrój B - B	skala 1 : 100	str. 71
Rys. nr 8 Elewacje	skala 1 : 100	str. 72
Rys. nr 9 Zestawienie stolarki zewnętrznej	skala 1 : 100	str. 73
<b>Projekt architektoniczno - budowlany</b>		str. 74
Opis architektoniczno – budowlany		str. 75 - 93
Warunki ochrony przeciwpożarowej		str. 94 - 103
Charakterystyka energetyczna		str. 104 - 106
Analiza racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych		str. 107 - 117
systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło		
Rys. nr 1 Rzut piwnic	skala 1 : 100	str. 118
Rys. nr 2 Rzut parteru	skala 1 : 100	str. 119
Rys. nr 3 Rzut piętra	skala 1 : 100	str. 120
Rys. nr 4 Rzut poddasza	skala 1 : 100	str. 121
Rys. nr 5 Rzut dachu	skala 1 : 100	str. 122
Rys. nr 6 Przekrój A - A	skala 1 : 100	str. 123
Rys. nr 7 Przekrój B - B	skala 1 : 100	str. 124
Rys. nr 8 Przekrój C - C przez windę	skala 1 : 100	str. 125
Rys. nr 9 Elewacje kolorystyka	skala 1 : 100	str. 126
Rys. nr 10 Zestawienie stolarki zewnętrznej	skala 1 : 100	str. 127
Rys. nr 11 Zestawienie stolarki wewnętrznej	skala 1 : 100	str. 128
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia		str. 129 - 136
Załączniki		str. 137 - 140
<b>Projekt konstrukcyjny</b>		str. 141 - 163
<b>Projekt inst. wod.- kan. i c.o.</b>		str. 164 - 193
<b>Projekt inst. elektrycznej</b>		str. 194 - 226