

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1. Strona tytułowa		str. 1
2. Zawartość projektu		str. 2
3. Oświadczenie projektantów		str. 3
4. Zaświadczenia i uprawnienia projektantów		str. 4-19
5. Informacja BiOZ		str. 20-21
6. Opis techniczny		str. 22-51
7. Obliczenia statyczne i wymiarowanie		str. 52-85
8. Materiały formalno-prawne		str. 86-104
9. Rysunki:		str. 105
<i>Plan zagospodarowania terenu</i>	<i>skala 1: 500</i>	<i>str. 105</i>
<i>Rzut parteru</i>	<i>skala 1:100</i>	<i>str. 106</i>
<i>Rzut I piętra poziom: +2,86</i>	<i>skala 1:100</i>	<i>str. 107</i>
<i>Rzut I piętra poziom: +4,375 i +6,125</i>	<i>skala 1:100</i>	<i>str. 108</i>
<i>Rzut dachu</i>	<i>skala 1:100</i>	<i>str. 109</i>
<i>Przekrój A-A</i>	<i>skala 1:100</i>	<i>str. 110</i>
<i>Elewacje</i>	<i>skala 1:100</i>	<i>str. 111</i>
<i>Zestawienie stolarki – drzwi</i>	<i>skala 1:100</i>	<i>str. 112</i>
<i>Zestawienie stolarki – okna, naświetla i witryny</i>	<i>skala 1:100</i>	<i>str. 113</i>
<i>Rzut fundamentów</i>	<i>skala 1:100</i>	<i>str. 114</i>
<i>Rzut konstrukcji parteru poziom: +2,75; +4,235; +5,985</i>	<i>skala 1:100</i>	<i>str. 115</i>
<i>Rzut konstrukcji tarasu poziom: +5,665</i>	<i>skala 1:100</i>	<i>str. 116</i>
<i>Rzut konstrukcji dachu poziom: +8,62; +10,45</i>	<i>skala 1:100</i>	<i>str. 117</i>
<i>Rysunki wykonawcze</i>		
<i>Ława fundamentowa Ł-1</i>	<i>skala 1:20</i>	<i>str. 118</i>
<i>Ława fundamentowa Ł-2</i>	<i>skala 1:20</i>	<i>str. 119</i>
<i>Ława fundamentowa Ł-3</i>	<i>skala 1:20</i>	<i>str. 120</i>
<i>Ława fundamentowa Ł-4</i>	<i>skala 1:20</i>	<i>str. 121</i>
<i>Ława fundamentowa Ł-5</i>	<i>skala 1:20</i>	<i>str. 122</i>
<i>Ława fundamentowa Ł-6</i>	<i>skala 1:20</i>	<i>str. 123</i>
<i>Podciąg P-1</i>	<i>skala 1:20</i>	<i>str. 124</i>
<i>Podciąg P-1.1</i>	<i>skala 1:20</i>	<i>str. 125</i>
<i>Podciąg P-2</i>	<i>skala 1:20</i>	<i>str. 126</i>
<i>Podciąg P-3</i>	<i>skala 1:20</i>	<i>str. 127</i>
<i>Podciąg P-3.1</i>	<i>skala 1:20</i>	<i>str. 128</i>
<i>Podciąg P-4</i>	<i>skala 1:20</i>	<i>str. 129</i>
<i>Podciąg P-4.1</i>	<i>skala 1:20</i>	<i>str. 130</i>
<i>Podciąg P-4.2</i>	<i>skala 1:20</i>	<i>str. 131</i>
<i>Podciąg P-5</i>	<i>skala 1:20</i>	<i>str. 132</i>
<i>Podciąg B-1</i>	<i>skala 1:20</i>	<i>str. 133</i>
<i>Belka B-2</i>	<i>skala 1:20</i>	<i>str. 134</i>
<i>Schody żelbetowe</i>	<i>skala 1:20</i>	<i>str. 135- 139</i>
<i>Projekt branży elektrycznej</i>		<i>str. 140-192</i>
<i>Projekt branży sanitarnej</i>		<i>str. 193-239</i>