

# SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

STRONA TYTUŁOWA		str.1-2
WYKAZ ZAWARTOŚCI PROJEKTU		str.3-4
DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE		str.5-49
- oświadczenie projektantów		
- zaświadczenia z izb, uprawnienia budowlane		
- decyzja o warunkach zabudowy znak: PP.6730.40.2018 z dnia 11.10.2018r. wydana przez Wójta Gminy Damnica		
- uproszczony wypis z rejestru gruntów nr GK-IX-C.6621.1524.2018		
- warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie, numer P18/049743 z dnia 27.09.2018		
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500		
<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>		str.50
OPIS DO ZAGOSPODAROWANIA TERENU		str.51-53
OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU		str.54
Rys. Z1 ZAGOSPODAROWANIE TERENU	skala 1 : 500	str.55
<b>INWENTARYZACJA</b>		str.56
OPIS DO INWENTARYZACJI WRAZ Z OCENĄ STANU TECHNICZNEGO		str.57-59
Rys. 1 RZUT PIWNICY	skala 1:100	str.60
Rys. 2 RZUT PARTERU	skala 1:100	str.61
Rys. 3 RZUT PIĘTRA	skala 1:100	
str.62		
Rys. 4 RZUT POŁĄCI DACHOWEJ	skala 1:100	str.63
Rys. 5 PRZEKRÓJ	skala 1:100	str.64
Rys. 6 ELEWACJE	skala 1:100	str.65
Rys. 7 ZESTAWIENIE STOLARKI	skala b-s	str.66
<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>		str.67
OPIS TECHNICZNY		str.68-79
WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ		str.80-82
CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA		str.83-86
ANALIZA ENERGETYCZNA		str.87-94
INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA		str.95-98
Rys. P1 RZUT PIWNICY	skala 1:50	str.99
Rys. P2 RZUT PARTERU	skala 1:50	str.100
Rys. P3 RZUT PIĘTRA	skala 1:50	str.101
Rys. P4 RZUT DACHU	skala 1:50	str.102
Rys. P5 PRZEKROJE	skala 1:50	str.103
Rys. P6 KOLORYSTYKA ELEWACJI	skala 1:100	str.104
Rys. P7 ZESTAWIENIE STOLARKI	skala b-s	str.105
<b>PROJEKT KONSTRUKCYJNY</b>		str.106
OPIS TECHNICZNY		str.107-110
OBLICZENIA STATYCZNE		str.111-126
Rys. K-1 RZUT STROPU NAD PIWNICAMI	skala 1:50	str.127
Rys. K-2 RZUT STROPU NAD PARTEREM	skala 1:50	str.128
Rys. K-3 RZUT STROPU NAD PIĘTREM	skala 1:50	str.129
<b>PROJEKT INSTALACJI SANITARNYCH</b>		str.130
OPIS TECHNICZNY		str.131-140
INFORMACJA DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA		str.141-143
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		str.144-146

Rys. 1 RZUT PIWNICY	inst. c.o.	skala 1:50	str.147
Rys. 2 RZUT PARTERU	inst. c.o.	skala 1:50	str.148
Rys. 3 RZUT PIĘTRA	inst. c.o.	skala 1:50	str.149
Rys. 4 SCHEMAT INSTALACJI KOTŁOWNI		skala b/s	str.150
Rys. 5 RZUT/PRZEKRÓJ KOTŁOWNI		skala 1:50	str.151
Rys. 6 RZUT PIWNICY	inst. c.w.u	skala 1:50	str.152
Rys. 7 RZUT PARTERU	inst. c.w.u	skala 1:50	str.153
Rys. 8 RZUT PIĘTRA	inst. c.w.u	skala 1:50	str.154
Rys. 9 RZUT PIWNICY	kanalizacja	skala 1:50	str.155
Rys. 10 RZUT PARTERU	kanalizacja	skala 1:50	str.156
Rys. 11 RZUT PIĘTRA	kanalizacja	skala 1:50	str.157
Rys. 12 ROZWINIĘCIE	kanalizacja	skala 1:100	str.158

## **PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH**

str.159

### **OPIS TECHNICZNY INST. ELEKTRYCZNE**

str.160-164

Rys. E1 SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		skala b/s	str.165
Rys. E2 SCHEMAT IDEOWY TABLICA T1		skala b/s	str.166
Rys. E3 SCHEMAT IDEOWY TABLICA T2		skala b/s	str.167
Rys. E4 SCHEMAT IDEOWY TABLICA TK		skala b/s	str.168
Rys. E5 ELEWACJE TABLIC, TABLICE TG, TK		skala b/s	str.169
Rys. E6 ELEWACJE TABLIC, TABLICE T1, T2		skala b/s	str.170
Rys. E7 SCHEMAT IDEOWY TABLICA RGK		skala b/s	str.171
Rys. E8 SCHEMAT IDEOWY TABLICA TS		skala b/s	str.172
Rys. E9 RZUT PIWNICY		skala 1:100	str.173
Rys. E10 RZUT PARTERU		skala 1:100	str.174
Rys. E11 RZUT PIĘTRA		skala 1:100	str.175
Rys. E12 INSTALACJA ODGROMOWA		skala 1:100	str.176

### **OPIS TECHNICZNY INST. TELETECHNICZNE**

str.177-179

Rys. E1 SCHEMAT IDEOWY TABLICA RGK			str.180
Rys. E2 SCHEMAT IDEOWY TABLICA TS			str.181
Rys. E3 RZUT PARTERU INST. TELEINFORMATYCZNE		skala 1:100	str.182
Rys. E4 RZUT PIĘTRA INST. TELEINFORMATYCZNE		skala 1:100	str.183
Rys. E5 RZUT PARTERU INST. KONTROLI DOSTĘPU		skala 1:100	str.184
Rys. E6 RZUT PIWNICY INST. SYGNALIZACJI ALARMU		skala 1:100	str.185
Rys. E7 RZUT PARTERU INST. SYGNALIZACJI ALARMU		skala 1:100	str.186
Rys. E8 RZUT PIĘTRA INST. SYGNALIZACJI ALARMU		skala 1:100	str.187
Rys. E9 RZUT PARTERU INST. MONITORINGU WIZYJNEGO I RTV		skala 1:100	str.188
Rys. E10 RZUT PIĘTRA INST. MONITORINGU WIZYJNEGO I RTV		skala 1:100	str.189

## **PROJEKT TECHNOLOGICZNY**

str.190

### **OPIS TECHNOLOGICZNY**

str.191-193

Rys. 1 RZUT PIWNICY		skala 1:50	str.194
Rys. 2 RZUT PARTERU		skala 1:50	str.195
Rys. 3 RZUT PIĘTRA		skala 1:50	str.196

## **OPINIA KOMINIARSKA**

str.197-198