

SPIS ZAWARTOŚCI
PROJEKTU TECHNICZNEGO

Lp.	Spis treści	str.
DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU		
1.	Oświadczenie projektantów i sprawdzających	
CZĘŚĆ OPISOWA		
1.	Projektowana charakterystyka energetyczna budynku wraz z analizą optymalizacyjno-porównawczą alternatywnego źródła energii	
2.	Ekspertyza techniczna	
3.	Opis techniczny – konstrukcja	
4.	Obliczenia konstrukcyjne	
5.	Opis techniczny – instalacje sanitarne	
6.	Opis techniczny – instalacja elektryczna	
CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
1.	Rys. T-1 – Rzut parteru - Nadproża	
2.	Rys. T-2 – Rzut I piętra - Nadproża i podciągi	
3.	Rys. T-2.1 – Rzut poddasza - Nadproża	
4.	Rys. T-3 – Rzut stropu nad I piętrzem	
5.	Rys. T-4 – Rzut więźby dachowej	
6.	Rys. T-5 – Zestawienie stolarki okiennej	
7.	Rys. T-6 – Zestawienie stolarki drzwiowej zewnętrznej	
8.	Rys. T-7 – Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej	
9.	Rys. T-8 – Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej	
10.	Rys. T-9 – Wyposażenie łazienek	
11.	Rys. T-10 – Zbrojenie schodów zewnętrznych	

12.	Rys. IS-1 – Projekt zagospodarowania terenu - Kanalizacja	
13.	Rys. IS-2 – Rzut piwnicy - Instalacja C.O.	
14.	Rys. IS-3 – Rzut parteru - Instalacja C.O.	
15.	Rys. IS-4 – Rzut piętra - Instalacja C.O.	
16.	Rys. IS-5 – Rozwinięcie - Instalacja C.O.	
17.	Rys. IS-6 – Schemat technologii wody grzewczej pomp ciepła	
18.	Rys. IS-7 – Rzut piwnicy - Instalacja wod., kan., i wentylacji	
19.	Rys. IS-8 – Rzut parteru - Instalacja wod., kan., i wentylacji	
20.	Rys. IS-9 – Rzut piętra - Instalacja wod., kan., i wentylacji	
21.	Rys. IS-10 – Rzut poddasza - Instalacja wod., kan., i wentylacji	
22.	Rys. IS-11 – Rozwinięcie - Instalacja kanalizacji	
23.	Rys. IS-12 – Rozwinięcie - Instalacja wody użytkowej	
24.	Rys. IS-13 – Profil - Kanalizacja podziemna (przykanalik)	
25.	Rys. E-1 – Rzut piwnicy	
26.	Rys. E-2 – Rzut parteru	
27.	Rys. E-3 – Rzut piętra	
28.	Rys. E-4 – Rzut poddasza	
29.	Rys. E-5 – Rzut dachu	
30.	Rys. E-6 – Schemat ideowy instalacji SSP	
31.	Rys. E-7 – Rzut piwnicy - Instalacja SSP	
32.	Rys. E-8 – Rzut parteru - Instalacja SSP	
33.	Rys. E-9 – Rzut piętra - Instalacja SSP	
34.	Rys. E-10 – Rzut poddasza - Instalacja SSP	
35.	Rys. E-11 – Schemat zasilania budynku	

36.	Rys. E-12 – Schemat połączeń wyłącznika PWP	
37.	Rys. E-13 – Schemat tablicy T0	
38.	Rys. E-14 – Schemat tablicy T1	
39.	Rys. E-15 – Schemat tablicy TP	
40.	Rys. E-16 – Schemat tablicy TK	
41.	Rys. E-17 – Schemat instalacji PV - Przyłączenie do sieci	