

<p>A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>	<p>Str.</p>
<p><u>A.I Dokumenty dołączone do projektu</u></p>	<p>Str.</p>
<p>1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności</p> <p>2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego</p> <p>3. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej</p>	<p>Str.</p> <p>Str.</p> <p>Str.</p>
<p><u>A.II Część opisowa</u></p> <p>1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.</p> <p>2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.</p> <p>3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.</p> <p>4. Zestawienie powierzchni terenu</p> <p>5. Informacje i dane o terenie lokalizacji i budynku (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)</p> <p>6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.</p> <p>7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.</p> <p>8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.</p>	<p>Str.</p>
<p><u>A.III Część rysunkowa</u></p> <p>1. Plan zagospodarowania terenu</p>	<p>Str.</p>
<p>B. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY</p>	<p>Str.</p>
<p>B.I Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej</p>	<p>Str.</p>
<p><u>B.II Część opisowa</u></p> <p>1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego</p> <p>2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego</p> <p>3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu</p> <p>4. Charakterystyczne parametry obiektu</p> <p>5. Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego</p>	<p>Str.</p>

6. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne
7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu Budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
8. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła
9. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608)
10. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
11. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

B.III Część rysunkowa

1	SYTUACJA	
2	RZUT-POZIOM -1 -INWENTARYZACJA	1:50
3	RZUT-POZIOM +-0,00 -INWENTARYZACJA	1:50
4	INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA	1:50
5	RZUT-POZIOM-1 -WYBURZENIA,WYMUROWANIA	1:50
6	RZUT-POZIOM +-0,00 -WYBURZENIA,WYMUROWANIA	1:50
7	RZUT-POZIOM-1	1:50
8	RZUT-POZIOM +-0,00	1:50
9	PRZEKRÓJ A-A,B-B,C-C	1:50
10	PRZEKRÓJ D-D,E-E	1:50
11	SIŁOWNIA - ROZWINĘCIA ŚCIAN	1:75
12	WIZUALIZACJE	