

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

OPIS TECHNICZNY – ARCHITEKTURA		
KOL.STR.	STR. OPISU	TREŚĆ :
1	1-2	I. PRZEDMIOT INWESTYCJI 1. Podstawa opracowania. 2. Obowiązujące przepisy prawne dotyczące projektowanego obiektu.
2	2	II. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO 1. Opis ogólny budynku. 2. Konstrukcja budynku. 3. Opis części projektowanego przyziemia.
2	2-3	III. DANE INFORMUJĄCE CZY TEREN LUB OBIEKT SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO. 1. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury. 2. Zasady ochrony terenu bądź obiektu na podstawie ustaleń MPZP.
3	3	IV. INFORMACJA I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANEYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI
3	3-4	V. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO
4	4	VI. OPIS ROBÓT BUDOWLANO – MONTAŻOWYCH 1. Rozbiórki. 2. Roboty budowlane i montażowe.
4	4	VII. FORMA ARCHITEKTONICZNA
5	5	VIII. SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z TEGO OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE
5	5	IX. DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE
5	5-7	X. BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE
OPIS TECHNICZNY – KONSTRUKCJE		
KOL.STR.	STR. OPISU	TREŚĆ :
8	8	I. PRZEDMIOT INWESTYCJI
8	8	II. PODSTAWA MERYTORYCZNA OPRACOWANIA
9	9	III. OPINIA TECHNICZNA O STANIE ISTNIEJĄCYM 1. Opis ogólny budynku. 2. Konstrukcja budynku. 3. Ocena stanu technicznego.
10	10-11	IV. OPIS ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH W ZWIĄZKU Z PRZEBUDOWĄ 1. Poszerzenie otworu drzwiowego. 2. Otwory drzwiowe wewnętrzne. 3. Roboty rozbiórkowe. 4. Fundamenty podnośnika i schody wewnętrzne.

		5. Podest i posadzki. 6. Daszek nad wejściem.	
BRANŻA	O P I S T E C H N I C Z N Y - I N S T A L A C J E E L E K T R Y C Z N E		
KOL.STR.	STR. OPISU	TREŚĆ :	
12	12	1. ZAKRES OPRACOWANIA	
12	12	2. OPIS TECHNICZNY	
12	12	2.1 Platforma dźwigowa	
12	12	2.2 Oświetlenie	
12	12-13	2.3 Instalacja gniazd wtykowych	
13	13	2.4 Połączenia wyrównawcze	
13	13	2.5 Ochrona przetężeniowa i przeciwporażeniowa	
13	13	2.6 Ochrona przeciwprzepięciowa	
13	13	2.7 Odbiór obiektu	
13	13	2.8 Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia w trakcie realizacji inwestycji	
13	13-14	2.9 Dokumenty odniesienia i przepisy związane	
15	I N F O R M A C J A D O T Y C Z Ą C A B E Z P I E C Z E Ń S T W A I O C H R O N Y Z D R O W I A		
C Z Ę Ś Ć G R A F I C Z N A			
KOL.STR.	NR R Y S .	NAZWA RYSUNKU :	SKALA :
16	PB-1	SYTUACJA	1:500
17	PB-2	RZUT PRZYZIEMIA. PRZEKROJE	1:50
18	PB-3	ELEWACJA WSCHODNIA	1:100
19	PB-4	SZCZEGÓŁ DRZWI WEJŚCIOWYCH	1:25
W Y K A Z U Z G O D N I E Ń , P O Z W O L E Ń , O P I N I I I O Ś W I A D C Z E Ń			
KOL.STR.	NAZWA:		
20	Oświadczenie projektantów o zgodności rozwiązań projektowych z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.		
21-27	Zaświadczenia o przynależności projektantów i sprawdzających do izby samorządu zawodowego oraz uprawnienia projektowe.		