

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO			
OPIS TECHNICZNY – ARCHITEKTURA			
KOL.STR.	TREŚĆ :		
1	I. PRZEDMIOT INWESTYCJI 1. Podstawa opracowania. 2. Informacje. 3. Obowiązujące przepisy prawne dotyczące projektowanego obiektu.		
2	II. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO 1. Lokalizacja budynku . 2. Opis ogólny budynku. 3. Architektura.		
3	III. DANE INFORMUJĄCE CZY TEREN LUB OBIEKT SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.		
3	IV. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO.		
3	V. INFORMACJA I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI		
4	VI. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO		
5	VII. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO		
6	VIII. SPEŁNIENIE WYMAGAŃ PODSTAW OWYCH		
6	IX. FORMA ARCHITEKTONICZNA I FUNKCJA PROJEKTOWANYCH POMIESZCZEŃ		
7	X. SPOSÓB ZAPEWNIENIA WARUNKÓW NIEZBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z TEGO OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE		
7	XI. DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE		
7	XII. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ		
CZĘŚĆ GRAFICZNA – ARCHITEKTURA			
KOL.STR.	NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU :	SKALA :
10	WYKAZ POMIESZCZEŃ		
11	1 A	SYTUACJA	1:500
12	2 A	RZUT PRZYZIEMIA	1:100
13	3 A	RZUT PARTERU	1:100
14	4 A	RZUT 1 PIĘTRA	1:100
15	5 A	RZUT 2 PIĘTRA	1:100
16	6 A	RZUT 3 PIĘTRA	1:100
17	7 A	RZUT 4 PIĘTRA	1:100
18	8 A	RZUT PODDASZA	1:100
19	9 A	RZUT DACHU	1:100
20	10 A	PRZEKRÓJ A - A	1:100
21	11 A	ELEWACJA WSCHODNIA	1:150
22	OPIS WARSTW PRZEGRÓD BUDOWLANYCH		
24	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA		
OPIS TECHNICZNY - KONSTRUKCJE			
KOL.STR.	TREŚĆ :		
26	2.1 INFORMACJE OGÓLNE		
27	2.2 OPIS I OCENA GŁÓWNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI		
28	2.3 WNIOSKI KOŃCOWE		
28	3 OPIS ROZWIĄZAŃ KONSTRUKCYJNYCH		

28	3.1	POSADOWIENIE I WARUNKI GRUNTOWE	
28	3.2	OPIS KONSTRUKCJI SZYBU	
29	3.3	ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z BUDOWĄ SZYBU	
30	3.4	POMOSTY STAŁOWE POD CENTRALE WENTYLACYJNE	
30	4	ZAŁOŻENIA DO OBLICZEŃ STATYCZNYCH	
31	4.1	ZESTAWIENIE OBCIĄŻEŃ	
33	5	MOŻLIWY WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA REALIZACJĘ ZMIERZENIA BUDOWL.	
CZĘŚĆ GRAFICZNA – KONSTRUKCJE			
KOL.STR.	NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU :	SKALA :
34	1 K	RZUT FUNDAMENTÓW	1:100
35	2 K	RZUT PRZYZIEMIA	1:100
36	3 K	RZUT PARTERU	1:100
37	4 K	RZUT 1 PIĘTRA	1:100
38	5 K	RZUT 2 PIĘTRA	1:100
39	6 K	RZUT 3 PIĘTRA	1:100
40	7 K	RZUT 4 PIĘTRA	1:100
41	8 K	RZUT PODDASZA I DACHU	1:100
42	9 K	PRZEKROJE A-A, B-B	1:100
OPIS TECHNICZNY-INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
KOL.STR.	TREŚĆ :		
43	1. Informacje ogólne		
43	1.1 Przedmiot opracowania		
43	1.2 Zakres opracowania		
43	1.3 Podstawa opracowania		
43	1.4 Odbiór obiektu		
43	1.5 Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia w trakcie realizacji inwestycji		
43	1.6 Dokumenty odniesienia i przepisy związane		
44	2. Instalacje elektryczne		
44	2.1 Zasilanie obiektu w energię elektryczną		
44	2.1.1 Stan istniejący		
44	2.1.2 Zasilanie dźwigu i urządzeń towarzyszących		
44	2.2 Rozliczeniowy układ pomiarowy energii elektrycznej		
44	2.3 Wewnętrzne kablowe linie zasilające		
44	2.4 Rozdzielnia elektryczna główna RGnN		
44	2.4.1 Rozdzielnica RGnN		
45	2.4.2 Rozdzielnica RG.W		
45	2.5 Urządzenia ochrony przeciwpożarowej		
45	2.5.1 Przeciwpowarowy Wyłącznik Prądu (PWP) budynku		
45	2.5.2 Przeciwpowarowy Wyłącznik Prądu (PWP) dźwigu szpitalnego		
45	2.5.3 Oświetlenie awaryjne		
46	2.6 Rozdzielnice dla przebudowywanych pomieszczeń		
46	2.6.1 Istniejąca rozdzielnica R1-R		
46	2.6.2 Rozdzielnice RE.D, RE.M, RE.W		
46	2.7 Kablowe linie zasilające w budynku		
47	2.8 Instalacja oświetleniowa i gniazd wtykowych		
47	2.8.1 Informacje ogólne		
47	2.8.2 Oświetlenie przed wejściami do windy		
47	2.8.3 Oświetlenie i gniazda w pomieszczeniu diagnostyki USG		
47	2.8.4 Oświetlenie i gniazda w Przygotowni TK i magazynu leków		
47	2.8.5 Oświetlenie i gniazda w Poczekalni i Rejestracji na Parterze		
48	2.8.6 Oświetlenie i gniazda w Maszynowni na Poddaszu		
48	2.8.7 Oświetlenie i gniazdo w szybie dźwigu		
48	2.8.8 Oświetlenie kabiny dźwigu		
48	2.9 Zasilanie Maszynowni dźwigu		

48	2.10 Zasilanie Centrali nawiewno - wywiewnej		
48	2.11 Wentylacja w Przygotowalni do TK		
48	2.21 System głosowej komunikacji wewnętrznej		
48	2.13 Ochrona przetężeniowa i przeciwporażeniowa		
49	2.14 Ochrona przeciwprzepięciowa		
49	2.15 Instalacja uziemienia		
49	2.16 Połączenia wyrównawcze		
49	2.17 Instalacja piorunochronna		
49	3. Instalacje teleinformatyczne		
49	3.1 Założenia ogólne		
49	3.2 Struktura logiczna opracowania		
49	3.3 Okablowanie systemu		
49	3.4 Wyposażenie punktów końcowych		
50	3.5 Zestawienie materiałów podstawowych		
CZĘŚĆ GRAFICZNA-INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
KOL.STR.	NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU :	SKALA :
51	IE-01	RZUT PRZYZIEMIA	1:75
52	IE-02	RZUT PARTERU	1:75
53	IE-03	RZUT PIĘTRA 1	1:75
54	IE-04	RZUT PIĘTRA 2	1:75
55	IE-05	RZUT PIĘTRA 3	1:75
56	IE-06	RZUT PIĘTRA 4	1:75
57	IE-07	RZUT PODDASZA	1:75
58	IE-08	RZUT DACHU	1:75
OPIS TECHNICZNY-INSTALACJE SANITARNE			
KOL.STR.	TREŚĆ :		
59	I. ZAKRES OPRACOWANIA		
59	II. STAN ISTNIEJĄCY , PLANOWANE PRACE		
60	III. INSTALACJA WODOCIĄGOWA		
60	IV. KANALIZACJA SANITARNA		
60	V. WENTYLACJA MECHANICZNA 1. Założenia wyjściowe 2. Zastosowane urządzenia 3. Zastosowane materiały 4. Regulacja układu , zasilanie 5. Uwagi końcowe 6. Klimatyzacja		
62	VI. ZALECENIA BHP		
62	VII. WYKAZ PODSTAWOWYCH NORM ORAZ AKTÓW PRAWNYCH I WYTYCZNYCH ZWIĄZANYCH Z REALIZACJĄ ZADANIA		
63	SPECYFIKACJA ISTNIEJACEJ CENTRALI		
CZĘŚĆ GRAFICZNA-INSTALACJE SANITARNE			
KOL.STR.	NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU :	SKALA :
65	1 IS	RZUT PRZYZIEMIA – PRZEŁOŻENIE KANAŁU CZERPNI	1:100
66	2 IS	RZUT PARTERU – INSTALACJA WOD.-KAN. , ZASILANIE NAGRZEWNICY W CNW , WENTYLACJA I KLIMATYZACJA MAGAZYNU LEKÓW	1:100
67	3 IS	RZUT PIĘTRA 1 – WENTYLACJA MECHANICZNA , KLIMATYZACJA MAGAZYNU LEKÓW	1:100
68	4 IS	RZUT PIĘTRA 2,3,4 – WENTYLACJA MECHANICZNA	1:100
69	5 IS	RZUT DACHU – WENTYLACJA MECHANICZNA	1:100

WYKAZ UZGODNIEŃ, POZWOLEŃ, OPINII I OŚWIADCZEŃ	
KOL.STR.	NAZWA :
rys. 3A, IE2	Uzgodnienie z Rzecznikiem ds. Zabezpieczeń Przeciwpowodziowych
rys. 3A	Uzgodnienie z Rzecznikiem ds. higieniczno – sanitarnych
70	Zaświadczenia o przynależności projektantów i sprawdzających do izby samorządu zawodowego oraz uprawnienia projektowe.
80	Oświadczenie projektantów o zgodności rozwiązań projektowych z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
81-83	Opinia Konserwatora Zabytków Urzędu Miasta Katowice (korespondencja mailowa): pismo wysłane przez Projektanta w dniu 2020-06-22, informacja mailowa uzupełniająca wysłana przez Projektanta w dniu 2020.06.26, opinia mailowa BKZMK z dnia 2020-06-27.