

SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZY UL. PAWŁA SUZINA 6 – KINO TĘCZA

I DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU (STR.4-8)	
1.	KOPIA DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTÓM WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI I PROJEKTANTÓM SPRAWDZAJĄCYM UPRAWNIENIĘ BUDOWLANĄ W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI(STR.4-5)
2.	KOPIA ZAŚWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO(STR.6-7)
3.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z BOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ(STR.8)
II CZĘŚĆ OPISOWA (STR.9-27)	
1.	ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE (STR.9)
2.	GEOTECHNICZNE WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU (STR.9)
3.	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA (STR.9)
4.	ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH (STR.9-11)
5.	ROZWIĄZANIA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM, TJ.INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH (STR.12-13)
6.	SPOSÓB POWIĄZANIA INSTALACJI OBIEKTU BUDOWLANEGO Z SIECIAMI ZEWNĘTRZNYMI WRAZ Z PUNKTAMI POMIAROWYMI, ZAŁOŻENIAMI PRZYJĘTYMI DO OBLICZEŃ INSTALACJI ORAZ PODSTAWOWE WYNIKI TYCH OBLICZEŃ, Z DOBOREM, RODZAJEM I WIELKOŚCI URZĄDZEŃ (STR.13)
7.	ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH, W TYM PRZEMYSŁOWYCH I ICH ZESPOŁÓW TWORZĄCYCH CAŁOŚĆ TECHNICZNO- UŻYTKOWA (STR.13)
8.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ(STR.13-28)
9.	CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU(STR.28)
III CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
Nr rys.	Nazwa rysunku
1	RZUT PIWNICY
2	PRZUT PARTERU
3	PRZUT I PIĘTRA
4	PRZUT DACHU
5	PRZEKRÓJ A-A
6	PRZEKRÓJ B-B
6.1	PRZEKRÓJ B1-B1

6.2	PRZEKRÓJ B2-B2
6.3	PRZEKRÓJ B3-B3
7	ELEWACJA ZACHODNIA
8	ELEWACJA PÓŁNOCNA
9	ELEWACJA WSCHODNIA
10	ELEWACJA POŁUDNIOWA
11	ANALIZA WIDOKOWA URZĄDZEŃ NA DACHU 1
12	ANALIZA WIDOKOWA URZĄDZEŃ NA DACHU 2
13	DETAL OSADZENIA SYSTEMU FASADOWEGO
14	PRZEKRÓJ PIONOWY PRZEZ OKNO I GZYMS
15	STOLARKA ZEWNĘTRZNA