SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

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

|  |  |
| --- | --- |
| **I DOKUMENTY DOŁACZONE DO PROJKETU ( STR.4-8)** | |
| 1. KOPIA DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTÓM WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI I PROJEKTANTÓM SPRAWDZAJĄCYM UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI**( STR.4-5)** | |
| 1. KOPIA ZAŚWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO**( STR.6-7)** | |
| 1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI O SPORZĄDZENIU PROJKETU ZGODNIE Z BOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**( STR.8)** | |
| **II CZĘŚĆ OPISOWA ( STR.9-27)** | |
| 1. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE ( STR.9) | |
| 1. GEOTECHNICZNE WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU ( STR.9) | |
| 1. DOKUMNETACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA ( STR.9) | |
| 1. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO- MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH (STR.9-11) | |
| 1. ROZWIĄZANIA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJACYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM, TJ.INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH ( STR.12-13) | |
| 1. SPOSÓB POWIĄZANIA INSTALACJI OBIEKTU BUDOWLANEGO Z SIECIAMI ZEWNĘTRZNYMI WRAZ Z PUNKTAMI POMIAROWYMI, ZAŁOŻENIAMI PRZYJETYMI DO OBLICZEŃ INSTALACJI ORAZ PODSTAWOWE WYNIKI TYCH OBLICZEŃ, Z DOBOREM, RODZAJEM I WIELKOŚCI URZĄDZEŃ ( STR.13) | |
| 1. ROZWIAZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH, W TYM PRZEMYSŁOWYCH I ICH ZESPOŁÓW TWORZĄCYCH CAŁOŚĆ TECHNICZNO- UZYTKOWA ( STR.13) | |
| 1. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ( STR.13-28) | |
| 1. 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 |
|  |  |