

SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI BUDYNKU

I. DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE

STR. 1-5

1. STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI BUDYNKU
2. SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO
3. KOPIE DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOM UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI
4. KOPIE ZAŚWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO
5. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

II. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU TECHNICZNEGO KONSTRUKCJI

STR. 6-19

1. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA KONSTRUKCYJNA OBIEKTU
2. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE
3. OPIS POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH OBIEKTU

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

STR. 20-47

NR RYS.	NAZWA RYSUNKU
A1	RZUT PIWNICY
A2	RZUT PRZYZIEMIA
A3	RZUT I PIĘTRA
A4	RZUT II PIĘTRA
A5	RZUT DACHU
A6	PRZEKRÓJ A-A
A7	PRZEKRÓJ B-B
A8	ELEWACJE
A9	ELEWACJE
A10	STOLARKA OKIENNA
A11	STOLARKA DRZWIOWA
T1	RZUT TECHNOLOGICZNY - PIWNICA
T2	TECHNOLOGIA - RZUT PRZYZIEMIA
T3	TECHNOLOGIA – RZUT I PIĘTRA
T4	RZUT II PIĘTRA
K1	RZUT FUNDAMENTÓW
K2	KONSTRUKCJA ŚCIAN PIWNICY
K3	KONSTRUKCJA ŚCIAN PRZYZIEMIA
K4	KONSTRUKCJA ŚCIAN I PIĘTRA
K5	KONSTRUKCJA ŚCIAN II PIĘTRA
K6	KONSTRUKCJA STROPU NAD PIWNICĄ
K7	KONSTRUKCJA STROPU NAD PRZYZIEMIEM
K8	KONSTRUKCJA STROPU NAD I PIĘTREM
K9	KONSTRUKCJA STROPU NAD II PIĘTREM
K10	KONSTRUKCJA WIEŻBY DACHOWEJ
K11	KONSTRUKCJA SCHODÓW CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ
K12	KONSTRUKCJA SCHODÓW CZĘŚCI NOWEJ
K13	KONSTRUKCJA TRZONU WINDY