

SPIS TREŚCI

PROJEKTU TECHNICZNEGO

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
2. Stwierdzenie przygotowania zawodowego
3. Przynależność do Śl. Okr. Izby Inżynierów Budownictwa

II. ARCHITEKTURA

1. Część opisowa
2. Część rysunkowa
 1. Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej.....rys.A1.....skala -
 2. Podest drewniany.....rys.A2.....skala 1:50
 3. Detal rynny.....rys.A3.....skala 1:10
 4. Technologia tężni – elementy konstrukcyjne tężni...rys.A4.....skala 1:20/1:5/1:50
 5. Technologia tężni – schemat instalacji inhalatora....rys.A5.....skala -
 6. Technologia tężni – zbiornik na solankę.....rys.A6.....skala -
 7. Technologia tężni – schemat zasilania w solankę....rys.A7.....skala -
 8. Mała architektura – detal ławki.....rys.A8.....skala -

III. KONSTRUKCJA

1. Część opisowa
2. Część rysunkowa
 1. Płyta fundamentowa.....rys.K1.....skala 1:10/1:100
 2. Ściany – schemat konstrukcyjny.....rys.K2.....skala 1:100
 3. Wieżba dachowa – konstrukcja.....rys.K3.....skala 1:100
3. Załączniki

IV. INSTALACJE SANITARNE

- I. Przyłącze wodociągowe do budynku tężni
 1. Część opisowa
 2. Część rysunkowa
 1. Plan sytuacyjny rys.S.01.....skala 1:500
 2. Profil przyłącza wodociągowego.....rys.S.02.....skala 1:100/1:250
 3. Wytyczne wykonania studzienki wodomierzowej.....rys.S.03.....skala 1:10
- II. Instalacja wentylacji mechanicznej
 1. Część opisowa
 2. Część rysunkowa
 1. Rzut przyziemia – wentylacja mechaniczna..... rys.S.05.....skala 1:50
 2. Przekrój A-A– wentylacja mechaniczna..... rys.S.06.....skala 1:50
 3. Przekrój B-B– wentylacja mechaniczna..... rys.S.07.....skala 1:50
 4. Przekrój C-C– wentylacja mechaniczna..... rys.S.08.....skala 1:50
 5. Przekrój D-D– wentylacja mechaniczna..... rys.S.09.....skala 1:50

V. INSTALACJE ELEKTRYCZNE

1. Część opisowa
2. Część rysunkowa
 1. Plan sytuacyjny z projektowanymi sieciami 1kV.....rys.E.01.....skala 1:500
 2. Schemat ideowy zasilania sieci 1kV.....rys.E.02.....skala -
 3. Schemat zasilania sieci oświetlenia zewnętrznego...rys.E.03.....skala -
 4. Rzut inst. elektrycznej bud. Tężni.....rys.E.04.....skala -
 5. Plan rozproszczenia inst. elektr.w bud. Tężni.....rys.E.05.....skala -
 6. Schemat ideowy rozdzielni głównej bud. Tężni.....rys.E.06.....skala -