

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

II. OBLICZENIA STATYCZNO-WYTRZYMAŁOŚCIOWE

III. RYSUNKI KONSTRUKCYJNE:

01/KB. RZUT FUNDAMENTÓW

02/KB. SCHEMAT KONSTRUKCYJNY PARTERU

03/KB. SCHEMAT KONSTRUKCYJNY I PIĘTRA

04/KB. UKŁAD KONSTRUKCYJNY DACHU /

RZUT WIEŻBY DACHOWEJ

05/KB. ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH Ł – 1,2,3,4,5,6,7,8,9

ZBROJENIE USKOKÓW W ŁAWACH

06/KB. ZBROJENIE STÓP FUNDAMENTOWYCH F – 1,2,3,4,5,6

07/KB. ZBROJENIE SZYBU WINDOWEGO

08/KB. SCHODY MONOLITYCZNE

PŁYTA MONOLITYCZNA SCHODÓW PS - 3,4

09/KB. SŁUP S – 1; RDZENIE ŻELBETOWE RŻ – 1,2,3

10/KB. RDZENIE ŻELBETOWE RŻ – 4,5,6,7,8,9,10

11/KB. NADPROŻA MONOLITYCZNE N – 2,3,4,7,9

12/KB. NADPROŻA MONOLITYCZNE N – 5,6,8

13/KB. NADPROŻA MONOLITYCZNE N – 10,11,12

14/KB. WIEŃCE MONOLITYCZNE W- 1 – 12, WA;

NADPROZE MONOLITYCZNE N – 1

15/KB. ZBROJENIE DOLNE PŁYTY STROPOWEJ P - 1

16/KB. ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY STROPOWEJ P - 1

17/KB. ZBROJENIE DOLNE PŁYTY STROPOWEJ P - 2

18/KB. ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY STROPOWEJ P - 2

19/KB. RDZEŃ ŻELBETOWY RŻ – 11; WIENIEC MONOLIT. W - 13

20/KB. DŹWIGAR STALOWY DS - 1

21/KB. PŁATWIE STALOWE P – 1, 1a, 2, 2a; TEŻNIK PIONOWY TP – 1

22/KB. STĘŻENIE POŁACIOWE PS – 1,2

