

II. TECZKA ZAWIERA

I. STRONA TYTUŁOWA

str. nr 1

III. ZAŁĄCZNIKI:

- oświadczenie projektanta i sprawdzającego
- uprawnienia budowlane i wpisy do Izb

str. nr 2

str. nr 3 ÷ 10

IV. BRANŻA SANITARNA

- część opisowa
- rysunki:
 - rys. nr 1/S – mapa skala 1:500
 - rys. nr 2/S – rzut parteru – inst. went. mech. skala 1:500
 - rys. nr 3/S – rzut 1 pietra – inst. went. mech. skala 1:50
 - rys. nr 4/S – rzut 2 pietra – inst. went. mech. skala 1:50
 - rys. nr 5/S – rzut 3 pietra – inst. went. mech. skala 1:50
 - rys. nr 6/S – rzut dachu – inst. went. mech. skala 1:50
 - rys. nr 7/S – rzut piwnic – inst. c.o., c.t. i klimakonwektorów skala 1:100
 - rys. nr 8/S – rzut parteru – inst. c.o., c.t. i klimakonwektorów skala 1:100
 - rys. nr 9/S – rzut 1 piętra – inst. c.o., c.t. i klimakonwektorów skala 1:100
 - rys. nr 10/S – rzut 2 piętra – inst. c.o., c.t. i klimakonwektorów skala 1:100
 - rys. nr 11/S – rzut 3 piętra – inst. c.o., c.t. i klimakonwektorów skala 1:100
 - rys. nr 12/S – rzut 4 i 5 piętra – inst. c.o., c.t. i klimakonwektorów skala 1:100
 - rys. nr 13/S – rzut dachu – inst. c.o., c.t. i klimakonwektorów skala 1:100
 - rys. nr 14/S – schemat ideowy skala -----
 - rys. nr 15/S – rzut i rozwinięcie POM. pomp ciepła – inst. c.o., c.t. i klimakonwektorów skala 1:100
 - schemat nr 1
- zestawienie podstawowych materiałów i urządzeń

str. nr 11 ÷ 38

str. nr 39

str. nr 40

str. nr 41

str. nr 42

str. nr 43

str. nr 44

str. nr 45

str. nr 46

str. nr 47

str. nr 48

str. nr 49

str. nr 50

str. nr 51

str. nr 52

str. nr 53

str. nr 54

str. nr 55 ÷ 122

IV. BRANŻA ELEKTRYCZNA

- część opisowa
- rysunki:
 - rys. nr E1 – schemat zasilania 400/230V
 - rys. nr E2 – tablica rozd. TW
 - rys. nr E3 – tablice rozd. TW1, TW2, TW3
 - rys. nr E4 – tablica rozd. TW4
 - rys. nr E5 – rzut piwnicy – inst. WLZ i siły skala 1:100
 - rys. nr E6 – rzut parteru – inst. siły skala 1:100
 - rys. nr E7 – rzut 1 pietra – inst. siły skala 1:100
 - rys. nr E8 – rzut 2 piętra – inst. siły skala 1:100
 - rys. nr E9 – rzut 3 piętra – inst. siły skala 1:100
 - rys. nr E10 – rzut 4 i 5 pietra – inst. siły skala 1:100
 - rys. nr E11 – rzut dachu – inst. siły i piorunochronna skala 1:100

str. nr 123 ÷ 130

str. nr 131

str. nr 132

str. nr 133

str. nr 134

str. nr 135

str. nr 136

str. nr 137

str. nr 138

str. nr 139

str. nr 140

str. nr 141

V. CZĘŚĆ BIOZ

str. nr 142 ÷ 145