

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

WYKAZ ZAWARTOŚCI PROJEKTU	str. 2
DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE	str. 3-11
OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU	str. 12-15
Rys. E1 - schemat ideowy zasilania	str. 16
Rys. E2 - schemat ideowy – tablica T1	str. 17
Rys. E3 - schemat ideowy – tablica T2	str. 18
Rys. E4 - schemat ideowy – tablica T3	str. 19
Rys. E5 - schemat ideowy – tablica T4	str. 20
Rys. E6 - schemat ideowy – tablice TA, TK	str. 21
Rys. E7 - schemat ideowy – elewacje tablic	str. 22
Rys. E8 - schemat ideowy – instalacje teletechniczne	str. 23
Rys. E9 - rzut piwnic – instalacje gniazd	skala 1:100 str. 24
Rys. E10 - rzut parteru – instalacje gniazd	skala 1:100 str. 25
Rys. E11 - rzut I piętra – instalacje gniazd	skala 1:100 str. 26
Rys. E12 - rzut II piętra – instalacje gniazd	skala 1:100 str. 27
Rys. E13 - rzut piwnic – instalacje oświetleniowe	skala 1:100 str. 28
Rys. E14 - rzut parteru – instalacje oświetleniowe	skala 1:100 str. 29
Rys. E15 - rzut I piętra – instalacje oświetleniowe	skala 1:100 str. 30
Rys. E16 - rzut II piętra – instalacje oświetleniowe	skala 1:100 str. 31
Rys. E17 - rzut poddasza – instalacje elektryczne	skala 1:100 str. 32
Rys. E18 - rzut piwnic – instalacje teletechniczne	skala 1:100 str. 33
Rys. E19 - rzut parteru – instalacje teletechniczne	skala 1:100 str. 34
Rys. E20 - rzut I piętra – instalacje teletechniczne	skala 1:100 str. 35
Rys. E21 - rzut II piętra – instalacje teletechniczne	skala 1:100 str. 36