

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Strona tytułowa	str.1
Spis zawartości opracowania	str.2-3
Dane ogólne	str.4

A. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Część opisowa	str.5-6
Rysunki:	
rys. nr A1 PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	skala 1:500 str.7
rys. nr A2 PLANSZA INSTALACJI	skala 1:500 str.8

B. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

B.I. Architektura z konstrukcją, technologią

Część opisowa	str.9-25
Rysunki:	
<u>PRZEDSZKOLE</u>	
rys. nr AK3 RZUT PARTERU	skala 1:100 str.26
roboty rozbiórkowe, roboty budowlane	
rys. nr A4 RZUT PARTERU	skala 1:100 str.27
roboty wykończeniowe, wyposażenie technologiczne	
rys. nr AK5 RZUT PIĘTRA	skala 1:100 str.28
roboty rozbiórkowe, roboty budowlane	
rys. nr A6 RZUT PIĘTRA	skala 1:100 str.29
roboty wykończeniowe, wyposażenie technologiczne	
rys. nr A7 RZUT DACHU	skala 1:100 str.30
rys. nr A8 PRZEKRÓJ I - I	skala 1:50 str.31
rys. nr A9 KLATKA SCHODOWA NR 1	skala 1:50 str.32
roboty budowlane i wykończeniowe	
rys. nr A10 KLATKA SCHODOWA NR 2	skala 1:50 str.33
roboty budowlane i wykończeniowe	
rys. nr A11 KLATKA SCHODOWA NR 3	skala 1:50 str.34
roboty budowlane i wykończeniowe	
rys. nr A12 ELEWACJE	skala 1:100 str.35
rys. nr A13a ELEMENTY ZEWNĘTRZNE - wejście główne	skala 1:50, 1:20 str.36
rys. nr A13b ELEMENTY ZEWNĘTRZNE - wejście boczne	skala 1:50, 1:20 str.37
rys. nr A13c ELEMENTY ZEWNĘTRZNE - wejście boczne	skala 1:10 str.38
KONSTRUKCJA DASZKU NAD WEJŚCIEM	
rys. nr A14 ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI	skala 1:100 str.39
<u>BIBLIOTEKA</u>	
rys. nr AK15 RZUTY, PRZEKROJE	skala 1:100 str.40
roboty rozbiórkowe, roboty budowlane	
roboty wykończeniowe, wyposażenie technologiczne	
rys. nr A16 ELEWACJE, STOLARKA I ŚLUSARKA - biblioteka	skala 1:100 str.41
rys. nr A16a ELEMENTY ZEWNĘTRZNE - wejście do biblioteki	skala 1:50, 1:10 str.41a

B.II. Instalacje sanitarne

Część opisowa	str.42-59
Rysunki:	
<u>PRZEDSZKOLE</u>	
rys. nr IS1 Instalacja wod.-kan. – rzut parteru	skala 1:100 str.60
rys. nr IS2 Instalacja wod.-kan. – rzut piętra	skala 1:100 str.61
rys. nr IS3 Instalacja c.o. i gazu – rzut parteru, aksonometria gazu	skala 1:10 0 str.62
rys. nr IS4 Instalacja c.o. i gazu – rzut piętra	skala 1:100 str.63
rys. nr IS5 Wentylacja – rzut parteru	skala 1:100 str.64
rys. nr IS6 Wentylacja – rzut piętra	skala 1:100 str.65
rys. nr IS7 Instalacja wod.-kan., wentylacja – rzut dachu	skala 1:100 str.66
<u>BIBLIOTEKA</u>	
rys. nr IS8 Instalacje wod.-kan.,c.o., gaz, wentylacja - biblioteka	skala 1:100 str.67

B.III. Instalacje elektryczne

Część opisowa

str.68-71

Rysunki:

PRZEDSZKOLE

rys. nr IE1	Rzut parteru – instalacje oświetlenia	skala 1:100	str.72
rys. nr IE2	Rzut parteru – pozostałe instalacje	skala 1:100	str.73
rys. nr IE3	Rzut piętra – instalacje oświetlenia	skala 1:100	str.74
rys. nr IE4	Rzut piętra – pozostałe instalacje	skala 1:100	str.75
rys. nr IE5	Rzut dachu – instalacja odgromowa i uziom	skala 1:100	str.76
rys. nr IE6	Schemat – rozdzielnia "RG" i "RK"		str.77
rys. nr IE7	Schemat – rozdzielnia "RP"		str.78

BIBLIOTEKA

rys. nr IE8	Rzut parteru – instalacje oświetlenia	skala 1:100	str.79
rys. nr IE9	Rzut parteru – pozostałe instalacje	skala 1:100	str.80
rys. nr IE10	Rzut dachu – instalacja odgromowa i uziom	skala 1:100	str.81
rys. nr IE11	Schemat – rozdzielnia "RP"		str.82

C.	BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE	str.83-84
-----------	--------------------------------	-----------

D.	CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA	str.85-88
-----------	-------------------------------------	-----------

E.	INFORMACJA DOT. BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	str.89-90
-----------	---	-----------

F. KOPIE DOKUMENTÓW

1.	opinia kominiarska	str.91
2.	warunki wod.-kan.	str.92
3.	warunki gazowe	str.93
4.	Kopie uprawnień i zaświadczeń o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego	str.94-109