

Spis zawartości:	strona:
Strona tytułowa.....	1
Spis zawartości.....	2-3
Oświadczenie.....	4
Kopia uprawnień budowlanych i zaświadczenie izby projektanta.....	5
Kopia uprawnień budowlanych i zaświadczenia izby sprawdzającego.....	6
Opinia ZUD Nr 82/2013 z dnia 25.06.2013 r.....	7 - 8
Załącznik do opinii Nr 82/2013 z dnia 25.06.2013 r.....	9 - 10
Warunki techniczne montażu hydrantu na sieci znak:KZB.93.04.2013.K z dnia 05.04.2013 r.....	11
Warunki techniczne montażu hydrantu na sieci znak:KZB.96.04.2013.K z dnia 17.04.2013 r.....	12
 III/1 Przyłącz wodociągowy, zasilanie hydrantu przeciwpożarowego.....	13
Opis techniczny.....	14 - 16
Rys. 1 Mapa sytuacyjno-wysokościowa skala 1:500.....	17
Rys. 2 Profil podłużny zasilania hydrantu p.poż skala 1:100.....	18
 III/2 Kotłownia gazowa, instalacja centralnego ogrzewania.....	19
Opis techniczny	20-34
Zestawienie urządzeń.....	35-37
Rys. 1 Rzut kotłowni skala 1:25.....	38
Rys.2 Schemat technologiczny kotłowni skala -.....	39
Rys. 3 Rzut piwnic skala 1:50.....	40
Rys. 4 Rzut parteru skala 1:50.....	41
Rys.5 Rzut I piętra skala 1:50.....	42
Rys. 5A Rzut dachu skala 1:50.....	42A
 III/3 Wewnętrzna instalacja gazowa.....	43
Kopia warunków przyłączenia do sieci gazowej znak: 3100/0000006020/00001/2013/00000 z dnia 07.05.2013.....	44-45

Kopia warunków przyłączenia do sieci gazowej znak: W107/0000005709/00001/2013/00000 z dnia 17.04.2013.....	46-48
Opis techniczny.....	49-57
Obliczenia gazowe.....	58
Rys. 1 Rzut piwnic skala 1:50.....	59
Rys.2 Rzut parteru skala 1:50.....	60
Rys. 3 Aksonometria instalacji gazowej skala -.....	61
Rys. 4 Szczegół punktu redukcyjno-pomiarowego skala 1:5.....	62
 III/4 Instalacja wod-kan, p.poż.....	 63
Opis techniczny	64-81
Zestawienie urządzeń dla niepełnosprawnych.....	82
Rys. 1 Rzut piwnic skala 1:50.....	83
Rys. 2 Rzut parteru skala 1:50.....	84
Rys.3 Rzut I piętra skala 1:50.....	85
 III/5 Wentylacja mechaniczna i klimatyzacja.....	 86
Opis techniczny.....	87-113
Rys. 1 Rzut piwnic skala 1:50.....	114
Rys. 2 Rzut parteru skala 1:50.....	115
Rys.3 Rzut I piętra skala 1:50.....	116
Rys.4 Rzut dachu skala 1:50.....	117
 BIOZ.....	 118-119
III/6 Charakterystyka energetyczna.....	120-124