

PRACOWNIA <b>3F</b> PROJEKTOWA	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
--------------------------------------	--------------------------

INWESTOR ADRES INWESTORA	<b>GMINA ZBĄSZYNEK</b> ul. Rynek 1 ZBĄSZYNEK
OBIEKT ADRES OBIEKTU	<b>SZKOŁA PODSTAWOWA Z ODDZIAŁAMI INTEGRACYJNYMI</b> ul. Sportowa 1 ZBĄSZYNEK
NAZWA ZADANIA	REMONT ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ GAZOWĄ
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ GAZOWĄ
BRANŻA	SANITARNA
autor projektu instalacji sanitarnych	mgr inż. Bartosz Kapuściński upr.proj. WKP/0153/PWOS/10 inst. i sieci sanitarne
sprawdził	mgr inż. Marcin Straszewski upr.proj. LOD/0618/POOS/06 inst. i sieci sanitarne

*Oświadczam, że niniejsze opracowanie zostało wykonane zgodnie z umową i jest kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć*

<b>Zawartość teczki</b>	<b>1</b>	Strona tytułowa	<b>1</b>
	<b>2</b>	Oświadczenie projektantów	<b>2</b>
	<b>3</b>	Kopie uprawnień budowlanych i zaświadczeń o przynależności do WOIIIB	<b>3-7</b>
	<b>4</b>	Opis techniczne	<b>8-22</b>
	<b>5</b>	S/01 -Mapa zasadnicza – plan sytuacyjny 1:500	<b>23</b>
	<b>6</b>	S/02 – Schemat technologiczny kotłowni	<b>24</b>
	<b>7</b>	S/03 – Rzut pomieszczenia kotłowni. Technologia	<b>25</b>
	<b>8</b>	S/04 - Rzut pomieszczenia kotłowni. Wytyczne branżowe	<b>26</b>
	<b>9</b>	S/05 – Aksonometria instalacji gazowej	<b>27</b>

data opracowania

CZERWIEC 2013