


LEGENDA

- Przewód spalinowy
- Przewód kanalizacyjny
- Przewód grzewczy - zasilanie
- Przewód grzewczy - powrót
- Przewód zimnej wody
- Przewód gazowy

Uwaga: W pomieszczeniu należy wykonać nową posadzkę równą z poziomem terenu. ściany do wysokości 20 cm zabezpieczyć przed wydostawaniem się gazu

nazwa inwestycji			
GŁĘBOKA TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BOGUTACH PIANKACH			
nazwa projektu			
Budowa kotłowni na gaz płynny z zewnętrzną instalacją gazową, zbiornikami gazu płynnego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
inwestor			
GMINA BOGUTY PIANKI ALEJA PAPIEŻA JANA PAWŁA II 45, 07-325 BOGUTY – PIANKI			
adres inwestycji			
DZ. EW. 84, OBRĘB BOGUTY ŻURAWIE, ALEJA PAPIEŻA JANA PAWŁA II 62, 07-325 BOGUTY – PIANKI			
jednostka projektowa			
		NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499	
projektował	mgr inż. Mateusz Niegowski MAZ/0068/PWBS/18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
sprawdzał	mgr inż. Monika Izabela Niegowska MAZ/0432/PWBS/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
opracował	mgr inż. Klaudia Kurzyńska mgr inż. Magdalena Zaręba		
tytuł rysunku			
Rzut kotłowni			
branża	skala	data	nr rys.
inst. sanitarne	1:50	10.05.2020	IS-KG-02