


LEGENDA

- Przewód spalinowy
- Przewód kanalizacyjny
- Przewód grzewczy - zasilanie
- Przewód grzewczy - powrót
- Przewód zimnej wody
- Przewód ciepłej wody
- Przewód cyrkulacyjny
- Przewód gazowy
- Ściana oddzielenia ppoż REI60

Uwaga:
W pomieszczeniu należy wykonać nową posadzkę min. równą z poziomem terenu.
Ściany do wysokości 20 cm zabezpieczyć przed wydostawaniem się gazu.
Remont i przebudowa kotłowni zgodnie z odrębnym opracowaniem.

Inwestycja realizowana w ramach zadania			
BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ DLA ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. MACIEJA RATAJA W MIECZYSŁAWOWIE			
tytuł projektu (pozwolenie na budowę)			
BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ, ZBIORNIKÓW NA GAZ PŁYNNY, ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ, ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GRZEWczej ORAZ INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA BUDYNKU SZKOŁY ORAZ INTERNATU			
inwestor			
Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Macieja Rataja w Mieczysławowie, 99–314 Krzyżanów			
adres inwestycji			
Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego IM. Macieja Rataja w Mieczysławowie, 99–314 Krzyżanów dz. ew. nr. 254/1, obręb: Wały			
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			
Izometria II kotłowni			
branża		skala	
inst. sanitarne		Brak	
data		nr rys.	
10.02.2021		IS–KG–06	