


- LEGENDA
- Przewód ciepłej wody użytkowej
 - Przewód wody wodociągowej
 - Przewód zasilający grzewczy
 - Przewód powrotny grzewczy
 - Ściana oddzielenia p.poż. REI60

Uwagi:
1. Drzwi wewnętrzne do pom. kotłowni podnieść do poziomu posadzki i wymienić na EIS 30 gazoszczelne otwierane na zewnątrz pod naciskiem.
2. Ściany kotłowni oraz strop wykonać w klasie odporności ogniowej REI60. Ściany oraz sufit pomalować łatwo zmywalną farbą.

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, ZBIORNIKA NA GAZ PŁYNNY ORAZ ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU TECHNICZNYM			
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. 258/1, obręb: Wały		
jednostka projektowa	<div></div> <div>NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02–494 Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10 www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP: 5223058499</div>		
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. Bartłomiej Galas		
tytuł rysunku			
Rzut kotłowni			
branża	skala	data	nr rys.
inst. sanitarne	1:50	10.02.2021	IS01