

1. Przejścia przewodów przez przegrody konstrukcyjne w kotłowni wykonać jako szczelne Hilti, P-POŻ.
2. Oświetlenie kotłowni stopień ochrony IP65.
3. Okna w kotłowni otwieralne.

Wejście główne  
do budynku na parterze.

0cm nad terenem.

RZUT PIWNICY

SKALA 1:50

zu n/c.

RZECZUZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA  
PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Leszek Boniecki Nr upr. 506/2009

Toruń, dnia 22.03.18

Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej  
stwierdzam

bez uwag

z uwagami:

PRACOWNIA PROJEKTÓW INŻYNIERII ŚRODOWISKA  
SANEXIM Toruń Szosa Chełmińska 26

Obiekt: Kotłownia gazowa w budynku Szkoły Podstawowej Nr3.  
Przebudowa kotłowni gazowej.  
87-720 Ciechocinek ul.Wojska Polskiego 37.  
Obręb 0001 Ciechocinek , dz.nr 2722/8; 1324/10.

Inwestor: Gmina Miejska Ciechocinek 87-720 Ciechocinek ul.Kopernika 19.	Nr zlecenia 1/S/22
--	-----------------------

Projektant sieci i inst.san.	mgr inż. Adam Gowiński UAN-IV/8346/80/TO/88	
---------------------------------	--	--

Sprawdzający sieci i inst.san.	inż. Wiesława Gronkowska UAN-IV/8346/136/TO/86-87	cyfry
-----------------------------------	--	-------

Projektant inst.elekt.	inż. Andrzej Karimiński EP-RN-V/17/TO/79	
---------------------------	---	--

Sprawdzający inst.elekt.	mgr inż. Jacek Kamiński GP.I.7342/58/TO/94	
-----------------------------	---	--

2022.03.	SKALA 1:50	Rys.nr 2
----------	------------	----------