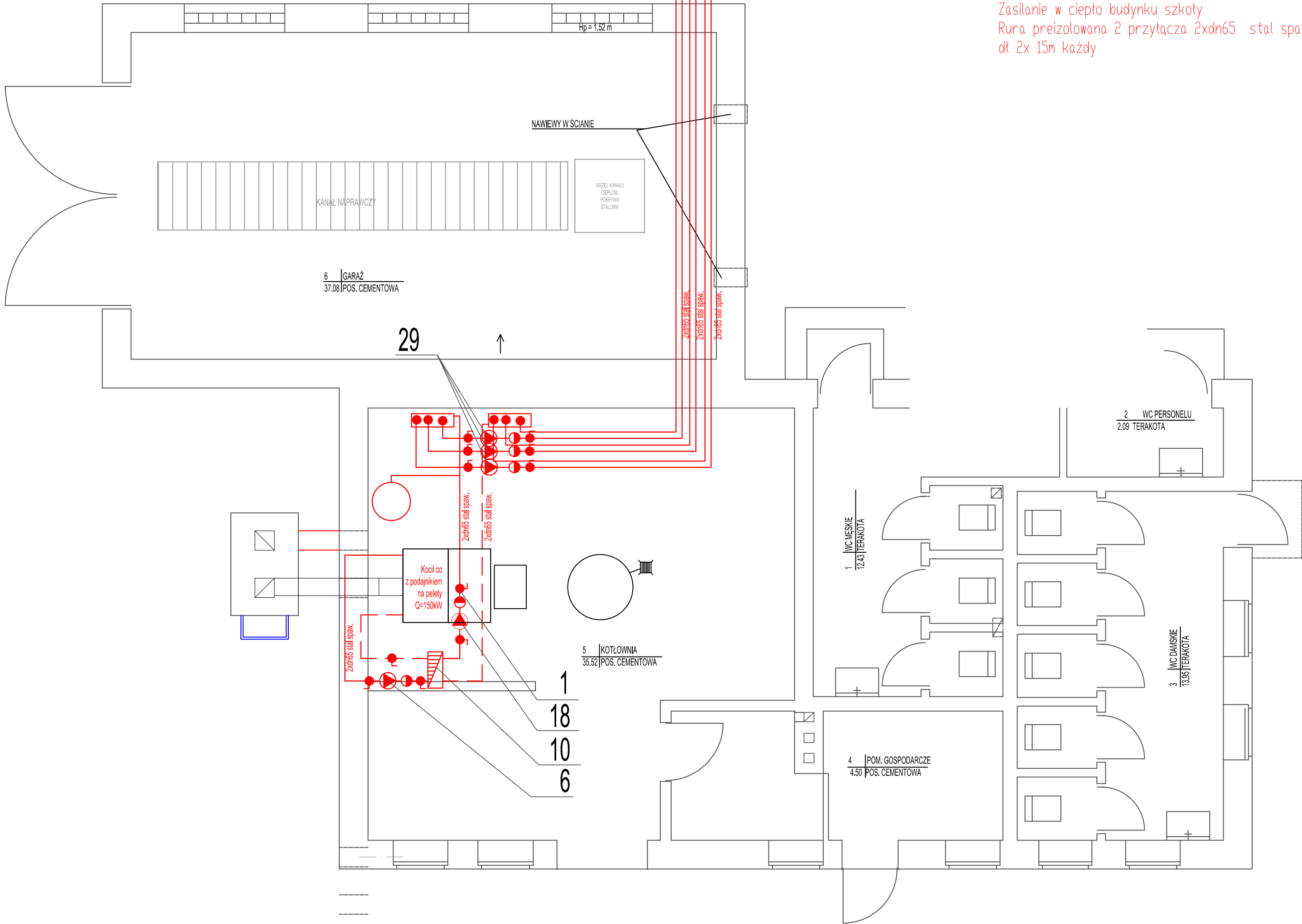


Zasilanie w ciepło budynku domu nauczyciela  
Rura preizolowana 2xdn80 stal spaw.  
POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

Zasilanie w ciepło budynku szkoły  
Rura preizolowana 2 przyłącza 2xdn65 stal spaw.  
dł 2x 15m każdy

# BUDYNEK SZKOŁY



INWESTOR	
Gmina Ciechocin Ciechocin 172, 87-408 Ciechocin	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	
mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 Wk	
PROJEKT	
Kompleksowa modernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej w Ciechocinie wraz z wymianą jego wyposażenia na energooszczędne 87-408 Ciechocin dz. nr ewid. 381/5, 378/2	
STADIUM	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA	
SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	
BUDYNEK GODPODARCZY KOTŁOWNIA NA PELETY	
DATA WYDANIA	04.07.2016 ROK
NR RYSUNKU	
P B . 0 5	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r. poz.904).	SKALA 1:50