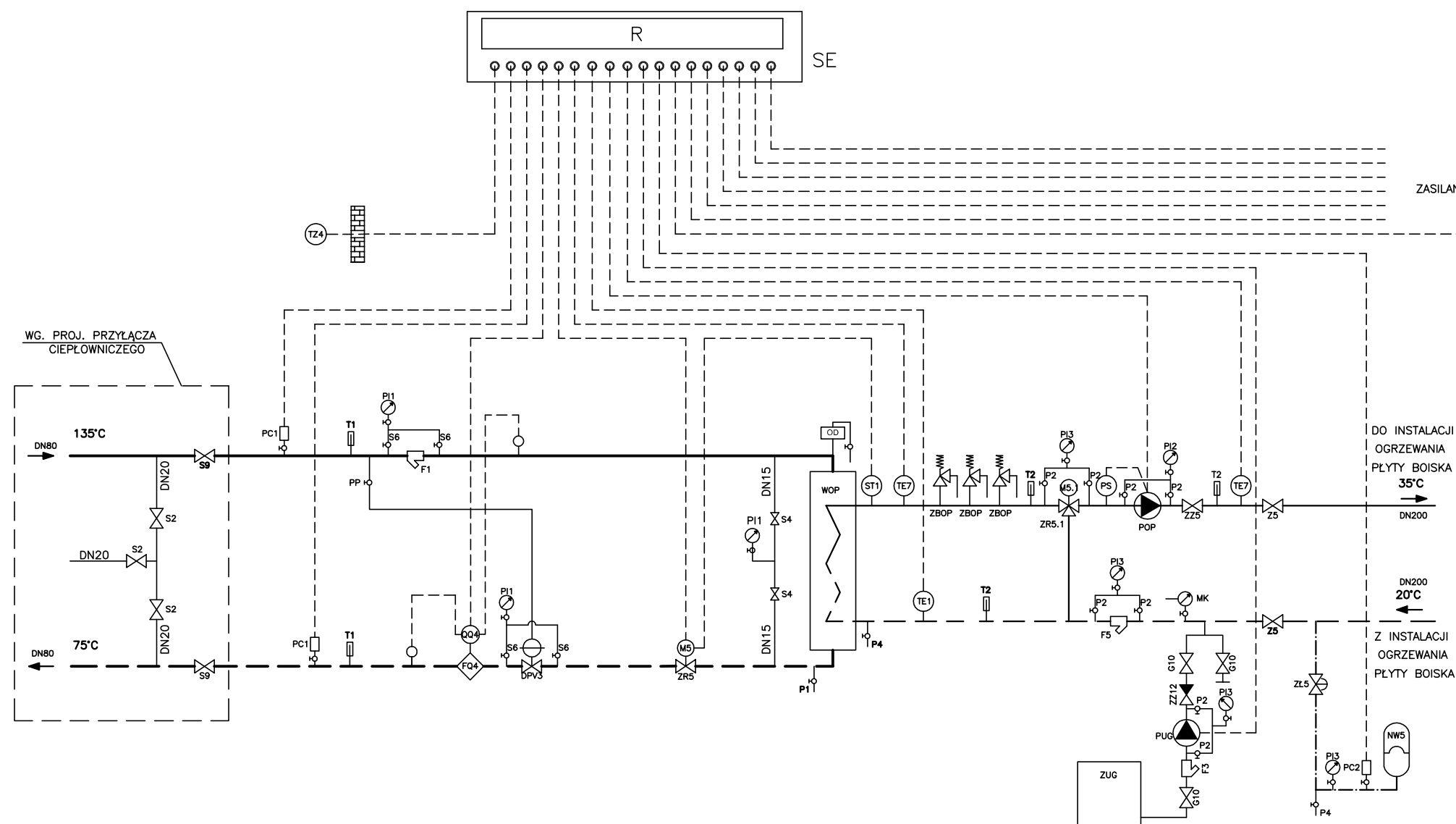


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPŁOWNICZEGO OGRZEWANIA PŁYTY BOISKA



- OZNACZENIA
- ZASILENIE Z SIECI
 - POWRÓT DO SIECI
 - ZASILENIE INSTALACJI C.T.
 - . - . - . POWRÓT INSTALACJI C.T.
 - RURA WZBIORCZA
 - UZUPEŁNIENIE INSTALACJI

ZASILANIE CZUJNIKÓW TEMPERATURY KORZENI TRAW W PŁYCE BOISKA
ZASILANIE CZUJNIKA TEMPERATURY MURAWY

Nazwa inwestycji / adres			Budowa stadionu piłkarskiego (na terenie istniejącego stadionu) przy ulicy Struga w Radomiu		
Inwestor			część działki nr ewid. 78 przy ul.Andrzeja Struga / 11 Listopada i część działki nr ewid. 81 przy ul. Stanisława Zbrowskiego		
Projektant			Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Radomiu Sp. z o.o. ul. Gabriela Narutowicza 9, 26-600 Radom		
Branża			INSTALACJE SANITARNE		
Generalny Projektant			mgr Inż.arch. Wojciech Gęsiak		
Zespół projektowy			mgr inż. Jarosław Głazewski mgr inż. Mirosław Kijak		
Sprawdzający			mgr inż. Mirosław Kijak		
Treść rysunku			INSTALACJE C.O., C.T., OGRZEWANIA PŁYTY BOISKA I TECHNOLOGII WĘZŁA CIEPŁOWNICZEGO SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPŁOWNICZEGO		
Data			LUTY 2017		
Nr projektu			P-628		
Data Rewizji			IV		
Nr tomu			-		
Nr rysunku			PW-S-IS-CO-II-11		