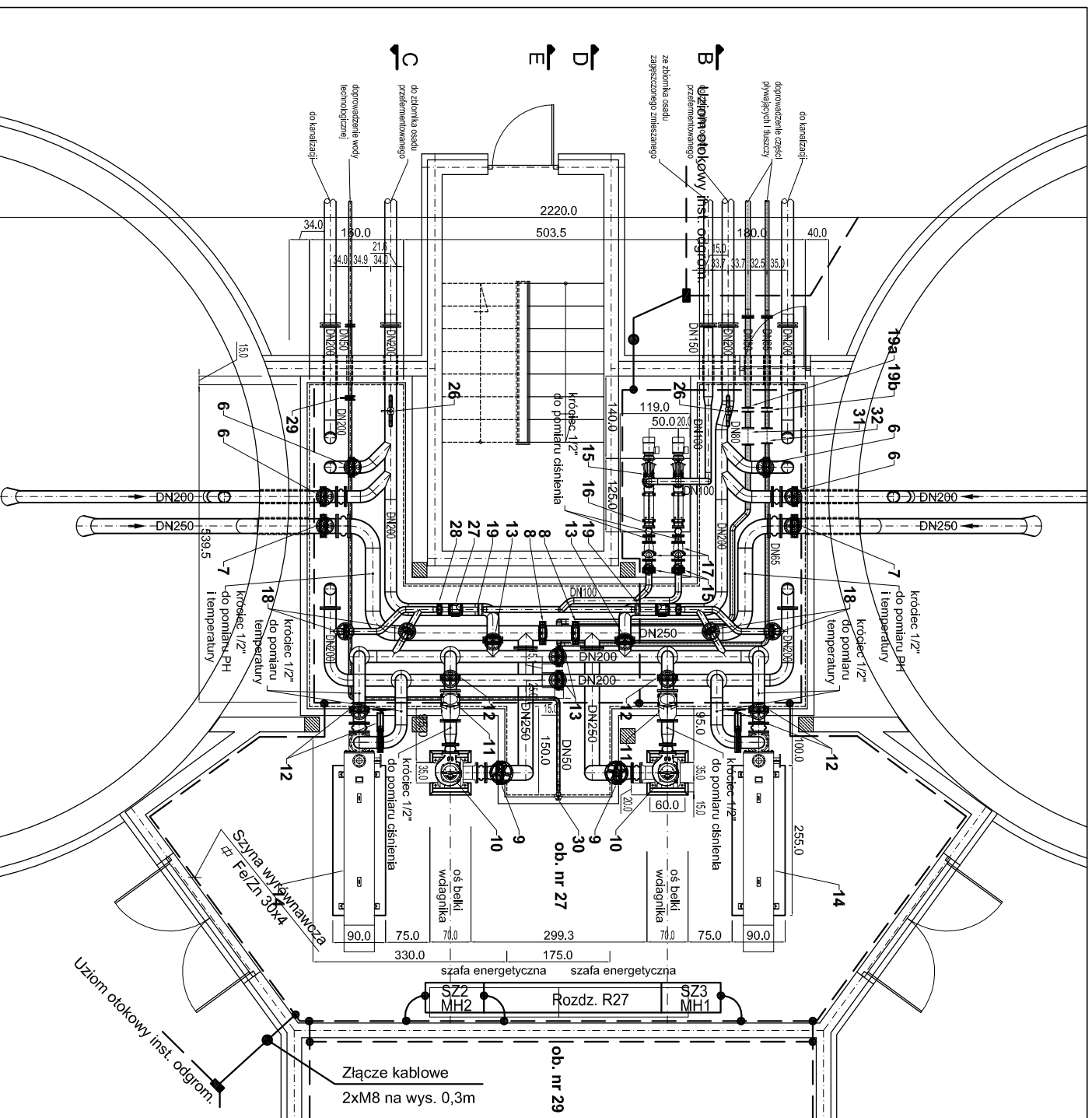


- Uwagi:
1. Instalację wyrównawczą wykonać z bednarci Fe/Zn 30x4 ułożonej na ścianie przy posadzce i połączyć poprzez złącza kontrolne z uzłomem otokowym.
 2. Do instalacji wyrównawczej przyłączyć wszystkie metalowe elementy konstr. osłon, rurociągów oraz szynę "PE" w rozdzielni R27.



| | | | |
|--|----------------------|--------------|------------|
| BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. ul. Opolska 11-19 | | Nr rej. | S49-2/2011 |
| Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kleczewie dla m. Kosciana | | Rev. | |
| Odbiór: OB.27 Budynek wymienników ciepła | | | |
| Tytuł rys. Plan instalacji wyrównawczej | | | |
| Skala: | 1:100 | | |
| Stan: | PW | Nr rys. | E-48 |
| Brana: | elektryczna | Nr uprawnień | Data |
| Projektant: | mgr inż. Z. Kowalik | 155/771/wm | 06.2012 |
| Sprawdzający: | mgr inż. R. Jaworski | 27479/WBP | 06.2012 |
| Podpis | | | |