

*Według 1704 28*

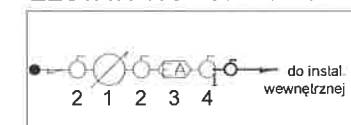
Zgodność projektu z wymogami ochrony przeciwpożarowej

*Bez uwag!*

- woda zimna
- woda ciepła
- - - - - cyrkulacja
- - - - - woda zmieszana
- + termostatyczny zawór mieszający VTA 310

Przeście przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać należy w klasie odporności ogniowej przegrody

#### ZESTAW WODOMIERZOWY



1. Wodomierz klasy C Dn'25
2. Zawór kulowy Dn 40
3. Zawór antyskażeniowy typ EA Dn 40
4. Zawór kulowy ze spustem Dn 40

zestaw wodomierzowy klasy C montować na konsoli w pozycji poziomej

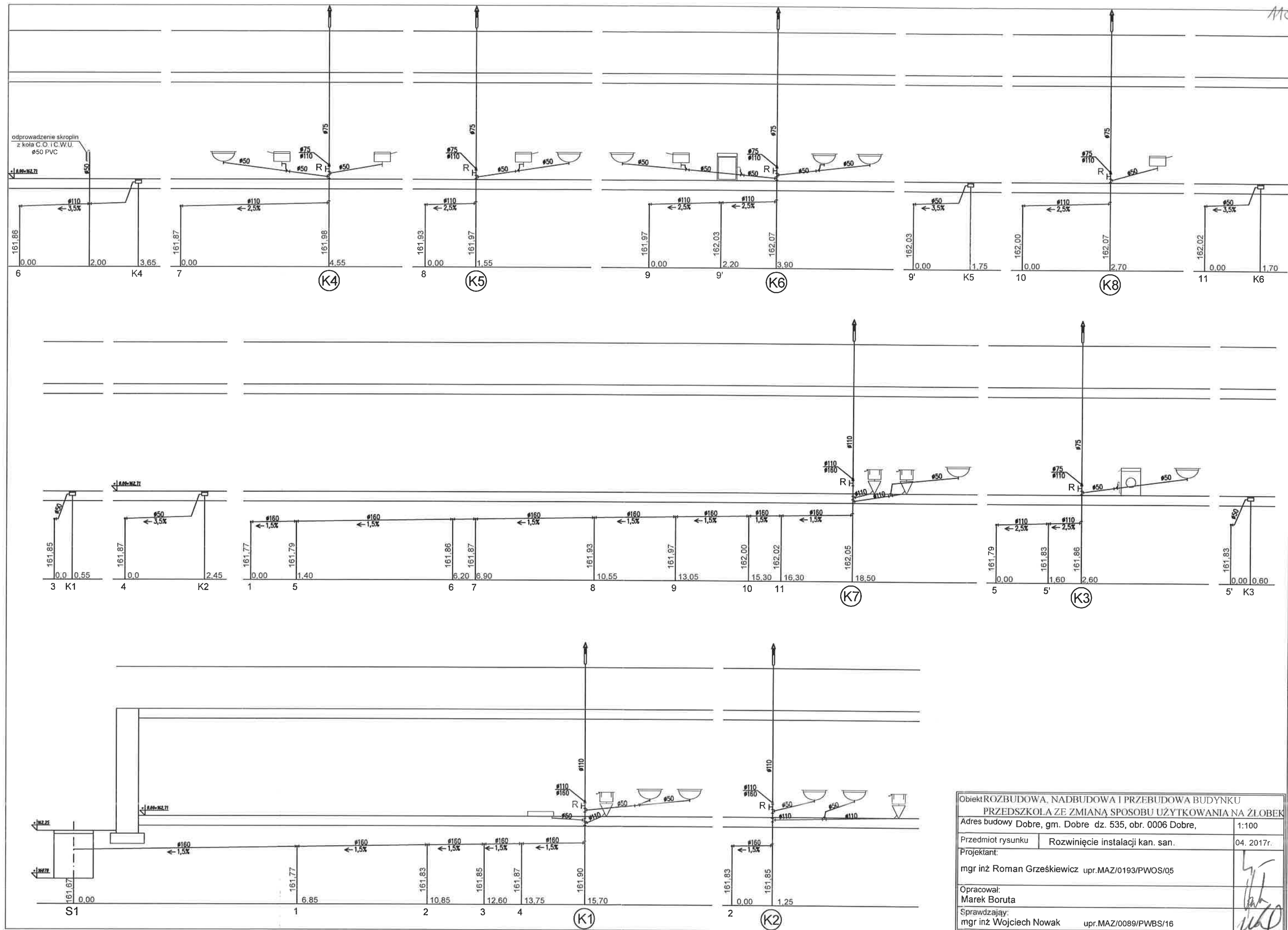
*28.06.2017*

*127/11*

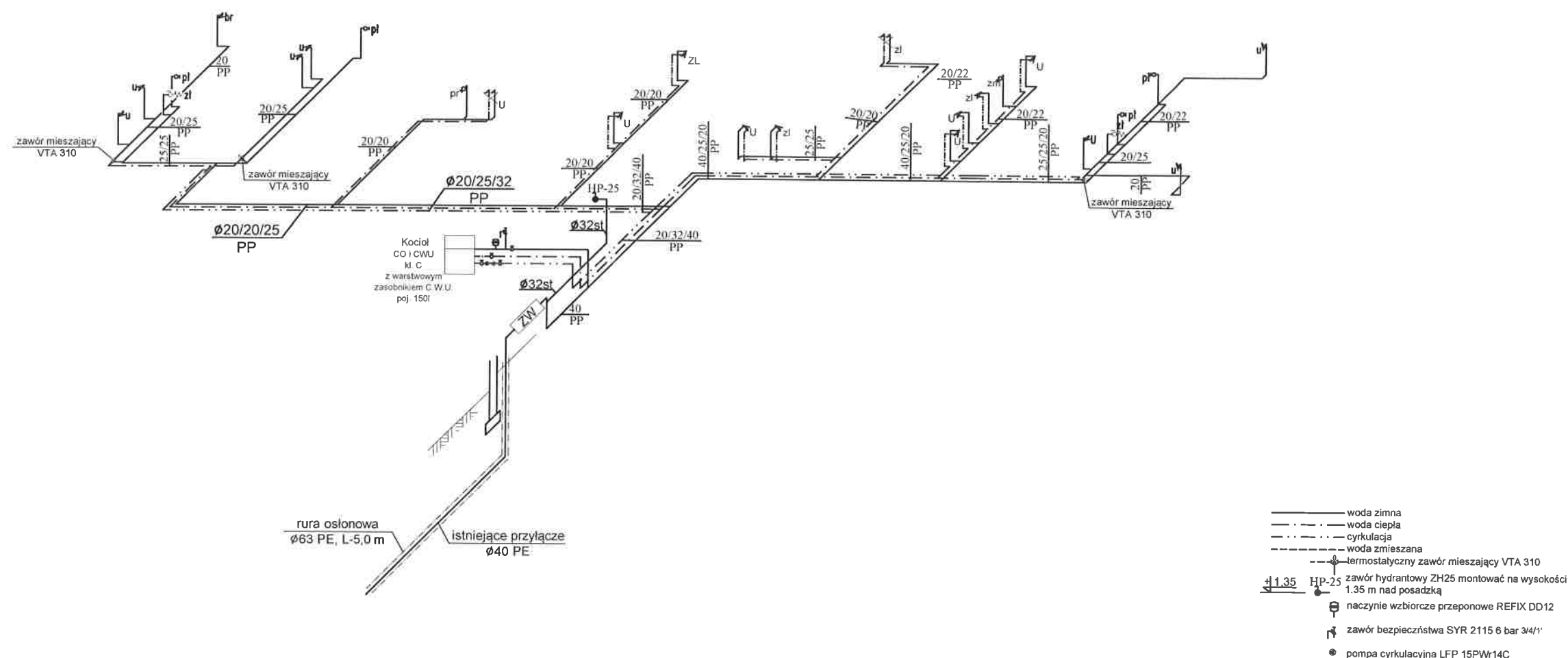
*[Signature]*

## Rzut parteru skala 1:100

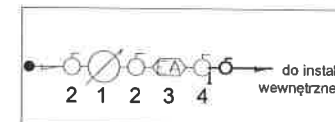
|   |                                   |            |
|---|-----------------------------------|------------|
| Obiekt ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU<br>PRZEDSZKOLA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK |                                   |            |
| Adres budowy Dobrze, gm. Dobrze dz. 535, obr. 0006 Dobrze,  |                                   | 1:100      |
| Przedmiot rysunku   | Rzut parteru - instalacja wod-kan | 04. 2017r. |
| Projektant:   |                                   |            |
| mgr inż Roman Grześkiewicz upr.MAZ/0193/PWOS/05   |                                   |            |
| Opracował:  |                                   |            |
| Marek Boruta  |                                   |            |
| Sprawdzający:   |                                   |            |
| mgr inż Wojciech Nowak upr.MAZ/0089/PWBS/16   |                                   |            |



|  |                                  |            |
|--|----------------------------------|------------|
| <p>Obiekt: ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK</p> |                                  |            |
| <p>Adres budowy: Dobre, gm. Dobre dz. 535, obr. 0006 Dobre,</p>  |                                  | 1:100      |
| Przedmiot rysunku  | Rozwinięcie instalacji kan. san. | 04. 2017r. |
| Projektant:  |                                  |            |
| mgr inż. Roman Grześkiewicz upr.MAZ/0193/PWOS/05   |                                  |            |
| Opracował:   |                                  |            |
| Marek Boruta   |                                  |            |
| Sprawdzający:  |                                  |            |
| mgr inż. Wojciech Nowak upr.MAZ/0089/PWBS/16   |                                  |            |



#### ZESTAW WODOMIERZOWY



1. Wodomierz klasy C Dn 25
2. Zawór kulowy Dn 40
3. Zawór antyskażeniowy typ EA Dn 40
4. Zawór kulowy ze spustem Dn 40

zestaw wodomierzowy klasy C  
montować na konsoli  
w pozycji poziomej

Przejście przez przegrody  
oddzielenia pożarowego  
wykonać należy w klasie  
odporności ogniowej przegrody

|   |   |            |
|---|---|------------|
| Obiekt ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU<br>PRZEDSZKOLA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŻŁOBEK |   |            |
| Adres budowy  | Dobre, gm. Dobre dz. 535, obr. 0006 Dobre,        | 1:100      |
| Przedmiot rysunku   | Rozwinięcie instalacji wodociągowej               | 04. 2017r. |
| Projektant:   | mgr inż. Roman Grześkiewicz upr. MAZ/0193/PWOS/05 |            |
| Opracował:  | Marek Boruta                                      |            |
| Sprawdzający:   | mgr inż. Wojciech Nowak upr. MAZ/0089/PWBS/16     |            |