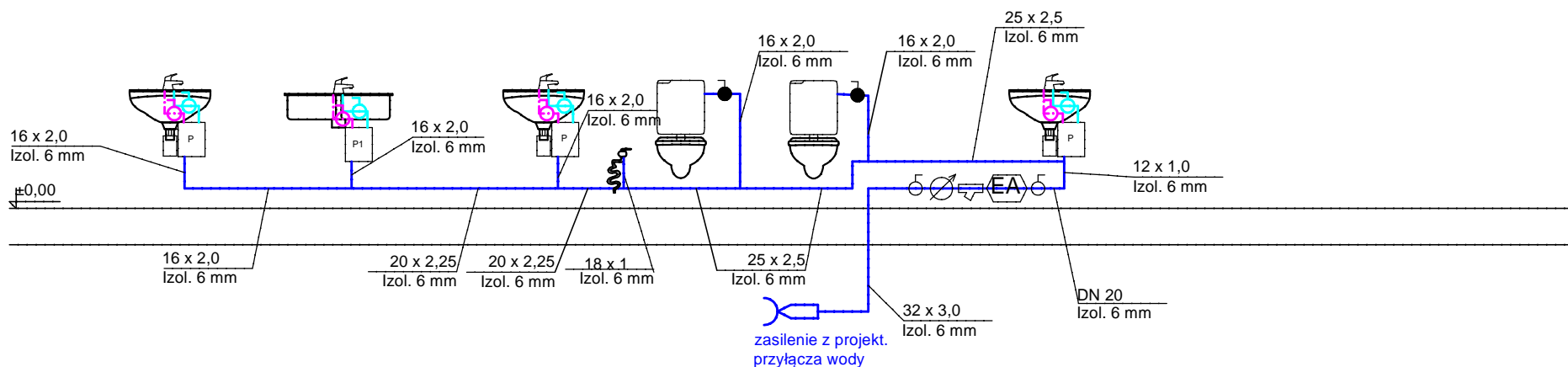


±3,30



### LEGENDA:

- - projektowana instalacja wody zimnej z rur PE-X/AL/PE-X w izolacji PU gr.6 mm
- - - - wężyk gumowy w oplocie metalowym (woda ciepła) DN15
- - - - wężyk gumowy w oplocie metalowym (woda zimna) DN15
- projektowany zawór ćwierćobrotowy DN15
- projektowany zawór odcinający prosty DN15
- 16 x 2,0**  
Izol. 6 mm - średnica x grubość ścianki / grubość izolacji
- zestaw wodomierzowy - zawór odcinający kulowy DN20 2x, wodomierz skrzydełkowy wody zimnej JS1.6 3/4" 1,5m3/h, filtr siatkowy DN20 PN16, zawór antyskażeniowy typu EA DN25
- Proj. przepływowy elektryczny podgrzewacz wody, montaż podbiatowy.  
Moc znaminowa/zasilanie 3,5 kW / 230V  
Nominalny pobór prądu 15,2  
Wydajność (Δt=30OC) (l/min.) 1,7
- Proj. przepływowy elektryczny podgrzewacz wody, montaż podbiatowy.  
Moc znaminowa/zasilanie 5,5 kW / 230V  
Nominalny pobór prądu 23,9  
Wydajność (Δt=30OC) (l/min.) 2,7

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"</b>		
<b>Temat inwestycji:</b>	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W LIPOWCZYCACH GM. KODRĄB WRAZ ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE	<b>Data:</b> XII 2016
<b>Adres inwestycji:</b>	DZ. NR EW. 254/2, OBRĘB 0012 LIPOWCZYCE.JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 101207_2 KODRĄB.	<b>Skala:</b> -
<b>Inwestor i adres:</b>	GMINA KODRĄB 97-512 KODRĄB UL. 22 LIPCA 7	<b>Branża / Etap S / PB</b> Nr rys 02
<b>Rysunek:</b>	Rozwinięcie instalacji wody	<b>Format:</b> 297 x210
<b>Projektant</b>	mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk	<b>Podpis:</b> Nr uprawnień: nr upr. LOD/1795/POOS/11
<b>Asystent projektanta</b>	mgr inż. Marzena Kolanus	<b>Podpis:</b> -