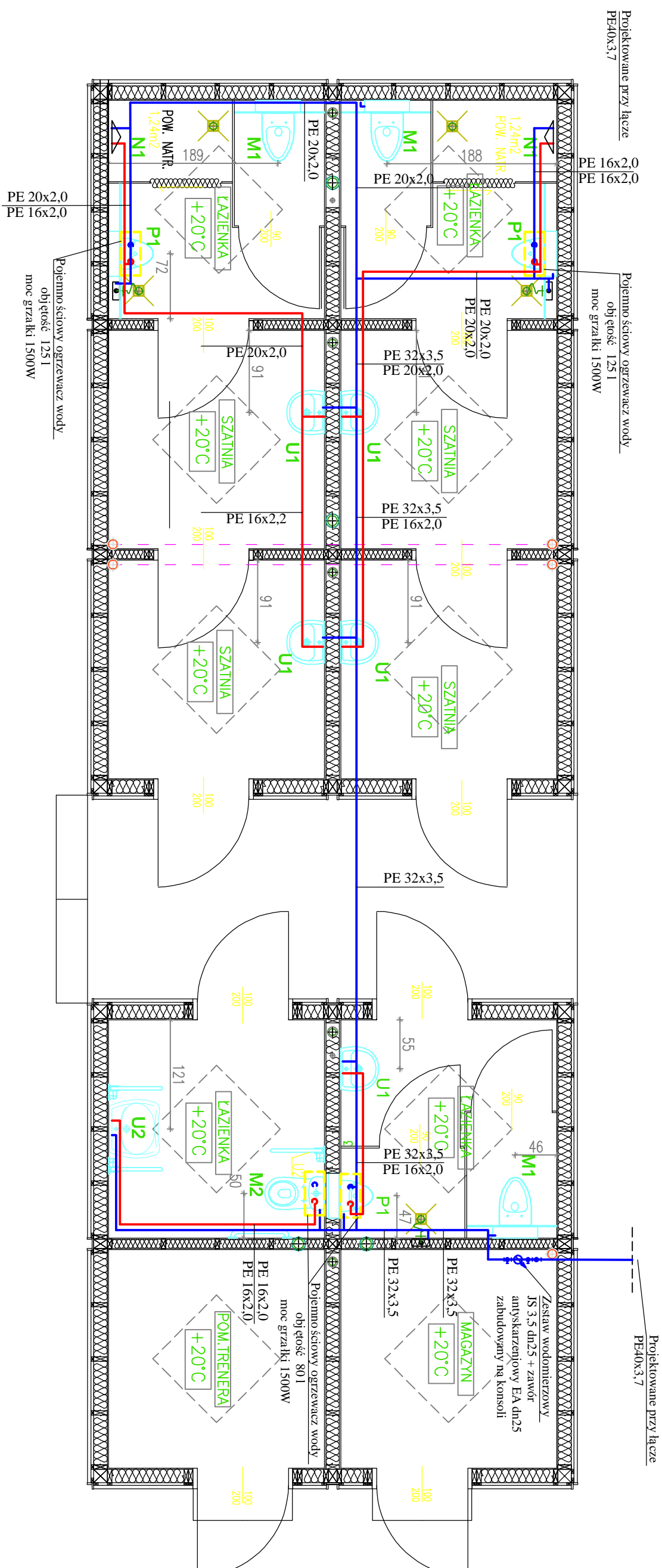


INSTALACJA WODCIAGOWA

SKALA 1:50

- | | | |
|------------------------|---|--|
| | — | zimna woda |
| | — | ciepła woda |
| PE 16x2,2
PE 16x2,0 | | oznaczenie średnic wody zimnej i ciepłej |

Uwaga: nie opisane podejścia do punktów
czerpalnych wykonąć z rur PE 16 x 2,2

URZĄDZENIA SANITARNE - WG PR ARCHITEKTURY

- M1 - miska ustępowa Nova top bez barier, lejowa 6l,
- M2 - miska ustępowa Nova lejowa 6l, wisząca na stelażu do zabudowy lekkiej
- U1 - umywalka Nova 60x50cm z otworem
- U2 - umywalka Nova top bez barier 65cm z otworem
- P1 - pisuar na stelażu Nova top
- N1 - natrysk z baterią podsuflową

<h1>PROJEKT BUDOWY BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012</h1> <p>PRZY ZESPOLE SZK OŚ IM. H.J.K. GNOIŃSKICH UL. MIŃSKA 38, 05-332 SIENNICA, DZIAŁKA NR 138</p>			
<p>Tytuł: <i>Modułowy system zaplecza boisk sportowych ORLIK 2012</i></p> <p>wersja standard +</p> <p>- instalacja wodociągowa</p>		<p>STADIUM P.B.</p>	
<p>INWESTOR: ZESPOŁ SZKOŁ IM. H.J.K. GNOIŃSKICH UL. MIŃSKA 38 05-332 SIENNICA</p>		<p>DATA: 06.2009</p> <p>SKALA: 1 : 50</p>	<p>nr. rys.: 4</p>
<p>BRANŻA</p> <p>SANITARNA</p>		<p>projektant:</p> <p>mgr inż. Kazimierz GALAŹKA</p> <p>Upr. GPB-4224/109/98/88</p>	<p>Podpis:</p>
<p>opracowali:</p> <p>mgr inż. Arkadiusz Domański</p>			