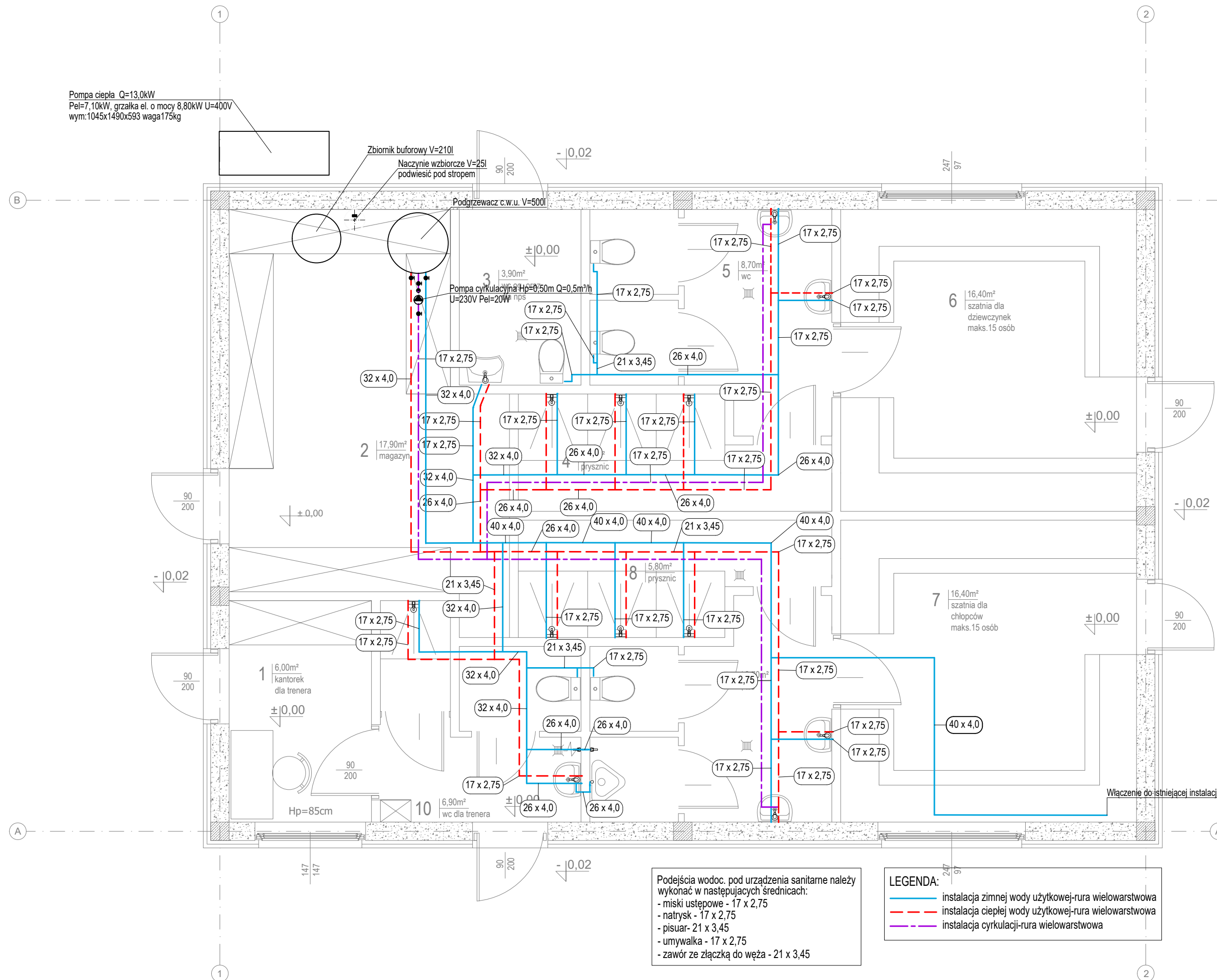


Pompa ciepła Q=13,0kW  
Pel=7,10kW, grzałka el. o mocy 8,80kW U=400V  
wym:1045x1490x593 waga175kg



Podejścia wodoc. pod urządzenia sanitarne należy wykonać w następujących średnicach:  
- miski ustępowe - 17 x 2,75  
- natrysk - 17 x 2,75  
- pisuar - 21 x 3,45  
- umywalka - 17 x 2,75  
- zawór ze złączką do węża - 21 x 3,45

LEGENDA:  
— instalacja zimnej wody użytkowej-rura wielowarstwowa  
- - - instalacja ciepłej wody użytkowej-rura wielowarstwowa  
— instalacja cyrkulacji-rura wielowarstwowa

**KALDO**  
Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędras  
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonieńska 6  
biuro: 64-100 Leszno, ul. Młocińska 1  
tel/fax: 65/2222344  
e-mail: kaldo@kaldo.net.pl  
www.kaldo.net.pl

**PROJEKT BUDOWLANY**

OBJEKT  
Budowa zaplecza sanitarno-szatniowego z magazynkiem i kantorkiem dla boisk sportowych

RYSUNEK  
RZUT PARTERU INSTALACJA WODOCIĄGOWA

PROJEKTANT  
mgr inż. Leszek KOŁODZIEJ  
specj. instalacyjna  
upr. nr W070348/POD/12

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. Łukasz FICZER  
specj. instalacyjna  
upr. nr W070344/POD/09

BRANŻA  
sanitarna

SKALA  
1 : 50

NR RYS.  
S.2

8.04.2025