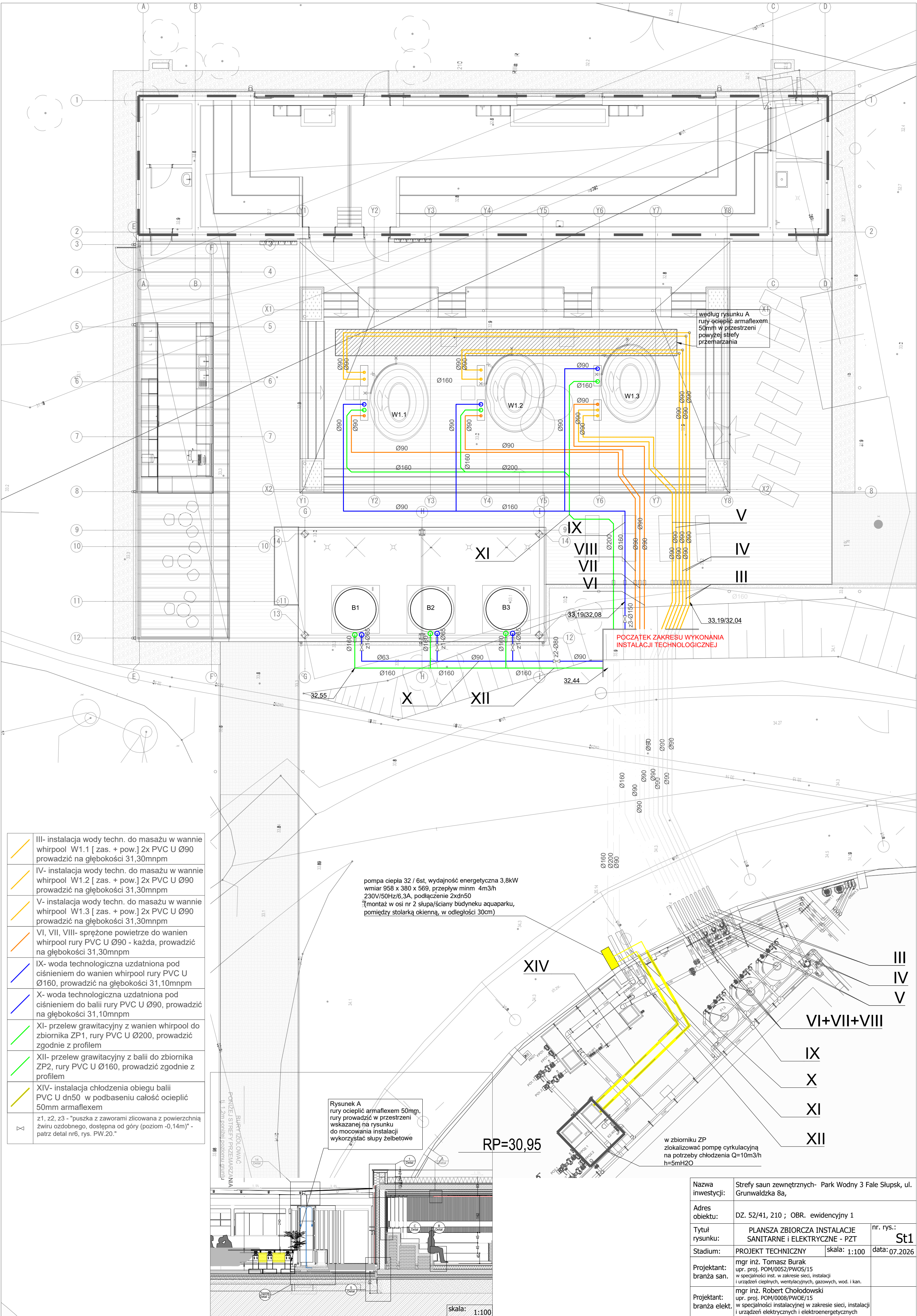




- III- instalacja wody techn. do masażu w wannie whirlpool W1.1 [zas. + pow.] 2x PVC U Ø90 prowadzić na głębokości 31,30mnpm
- IV- instalacja wody techn. do masażu w wannie whirlpool W1.2 [zas. + pow.] 2x PVC U Ø90 prowadzić na głębokości 31,30mnpm
- V- instalacja wody techn. do masażu w wannie whirlpool W1.3 [zas. + pow.] 2x PVC U Ø90 prowadzić na głębokości 31,30mnpm
- VI, VII, VIII- sprężone powietrze do wanień whirlpool rury PVC U Ø90 - każda, prowadzić na głębokości 31,30mnpm
- IX- woda technologiczna uzdatniona pod ciśnieniem do wanień whirlpool rury PVC U Ø160, prowadzić na głębokości 31,10mnpm
- X- woda technologiczna uzdatniona pod ciśnieniem do balii rury PVC U Ø90, prowadzić na głębokości 31,10mnpm
- XI- przelew grawitacyjny z wanień whirlpool do zbiornika ZP1, rury PVC U Ø200, prowadzić zgodnie z profilem
- XII- przelew grawitacyjny z balii do zbiornika ZP2, rury PVC U Ø160, prowadzić zgodnie z profilem
- XIV- instalacja chłodzenia obiegu balii PVC U dn50 w podbaseniu całość ocieplić 50mm armaflexem
- z1, z2, z3 - "puszka z zaworami zlicowana z powierzchnią żwiru ozdobnego, dostępna od góry (poziom -0,14m)" - patrz detal nr6, rys. PW.20."

pompa ciepła 32 / 6st, wydajność energetyczna 3,8kW
wmiar 958 x 380 x 569, przepływ minm 4m3/h
230V/50Hz/6,3A, podłączenie 2xdn50
(montaż w osi nr 2 słupa/ściany budynku aquaparku,
pomiędzy stolarką okienną, w odległości 30cm)

Rysunek A
rury ocieplić armaflexem 50mm,
rury prowadzić w przestrzeni
wskazanej na rysunku
do mocowania instalacji
wykorzystać słupy żelbetowe

RP=30,95

w zbiorniku ZP
zlokalizować pompę cyrkulacyjną
na potrzeby chłodzenia Q=10m3/h
h=5mH2O

Nazwa inwestycji:	Strefy saun zewnętrznych- Park Wodny 3 Fale Słupsk, ul. Grunwaldzka 8a,		
Adres obiektu:	DZ. 52/41, 210 ; OBR. ewidencyjny 1		
Tytuł rysunku:	PLANSZA ZBIORCZA INSTALACJE SANITARNE I ELEKTRYCZNE - PZT	nr. rys.:	St1
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	skala:	1:100
Projektant:	mgr inż. Tomasz Burak upr. proj. POM/0052/PWOS/15 w specjalności inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan.		
Projektant:	mgr inż. Robert Chołódowski upr. proj. POM/0008/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		