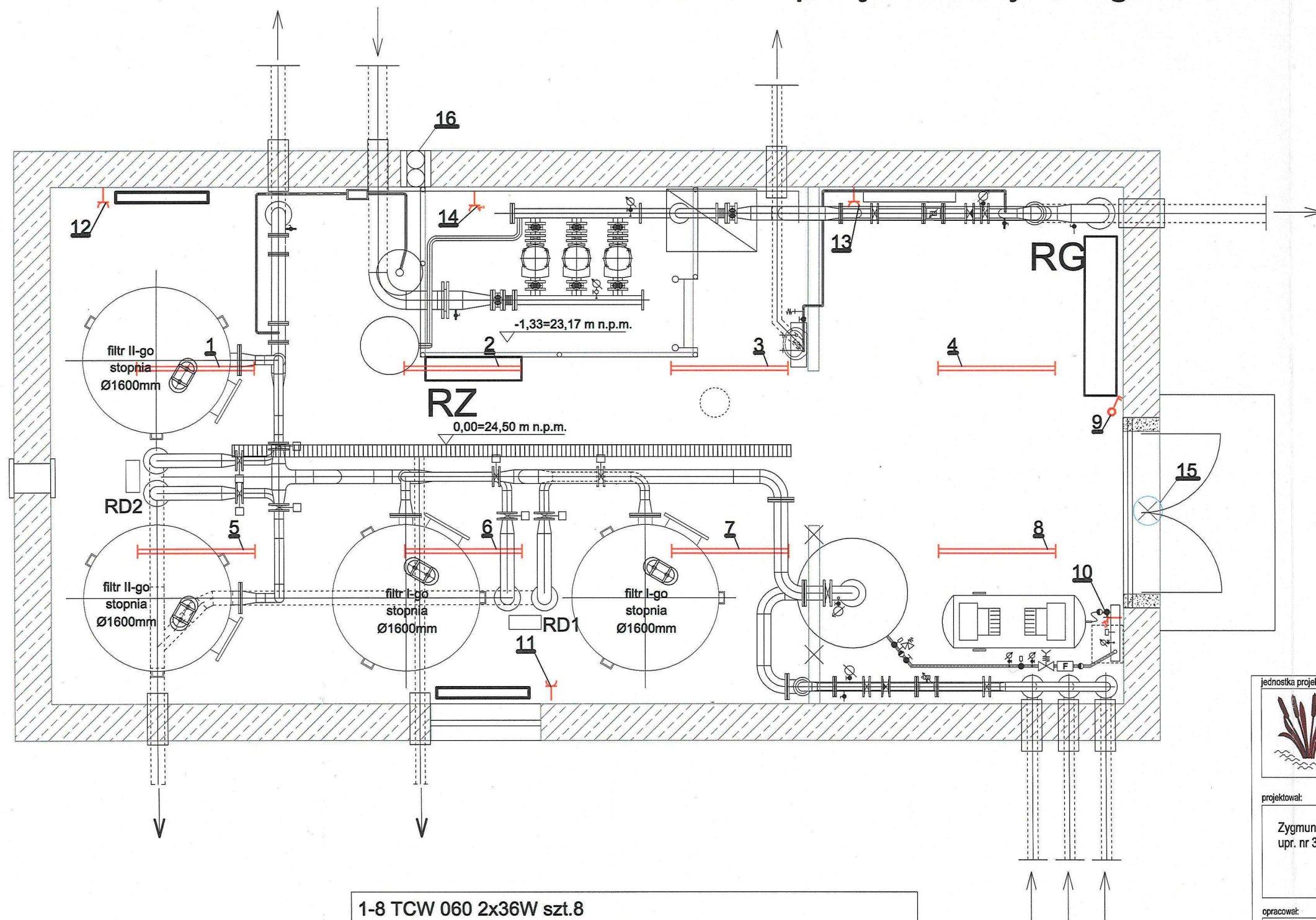


Rozmieszczenie osprzętu elektrycznego



- 1-8 TCW 060 2x36W szt.8
- 9 Włacznik podwójny n/t 16A 230V szt.1
- 10 Gniazdo sprężarki 400V 3L+N+PE 16A n/t szt.1
- 11-13 Gniazdo grzejnika 230V 16A n/t szt.3
- 14 Zestaw gniazd 2x400V 16A+ 2x230V 16A n/t szt. 1
- 15 Oprawa halogenowa 150W z czujnikiem zmierzchowym szt.1
- 16 Wentylator wywiewny szt.1
- RD1, RD2 Szafki dystrybucyjne zasilania siłowników szt.2
- RZ Rozdzielnica zestawu podnoszenia ciśnienia szt.1


jednostka projektowa:



"INWOD"
 Inżynieria Środowiska Wodnego
 Projektowanie i Nadzory
 70-206 Szczecin
 ul. Dworkowa 2a
 tel./fax. 91-488-38-28

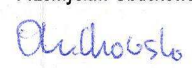
projektował:

Zygmunt Bajger
 upr. nr 32/Sz/77




opracował:

mgr inż.
 Przemysław Obuchowski



sprawdził:

mgr inż.
 Stanisław Maruszczak
 upr. nr 6/Sz/71



inwestor:

Gmina Dobra Szczecińska
 ul. Graniczna 24a
 72-003 Dobra Szczecińska

przedsięwzięcie:

Przebudowa stacji uzdatniania
 wody wraz z wykonaniem
 nowej studni głębinowej
 na dz. nr 140 w m. Buk

stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł tomu / branża:

Projekt
 architektoniczno - budowlany.
 część elektryczna

tytuł rysunku:

**rozmieszczenie osprzętu
 elektrycznego**

miejsce i data:
 SZCZECIN, X. 2011

nr rys.:
4

skala:
 1 : 50