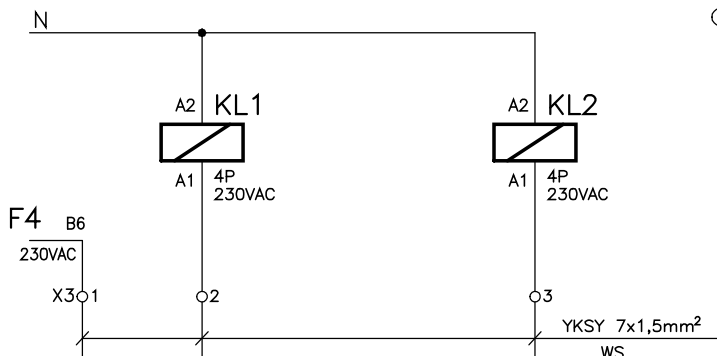
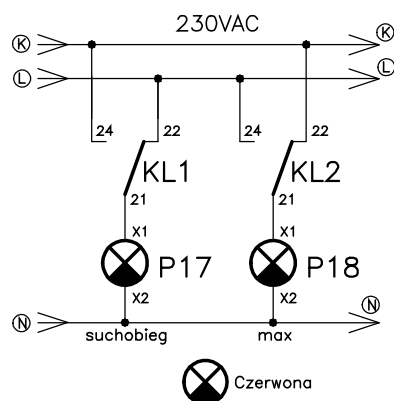
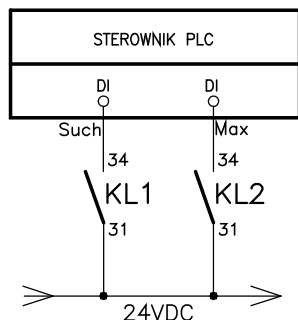
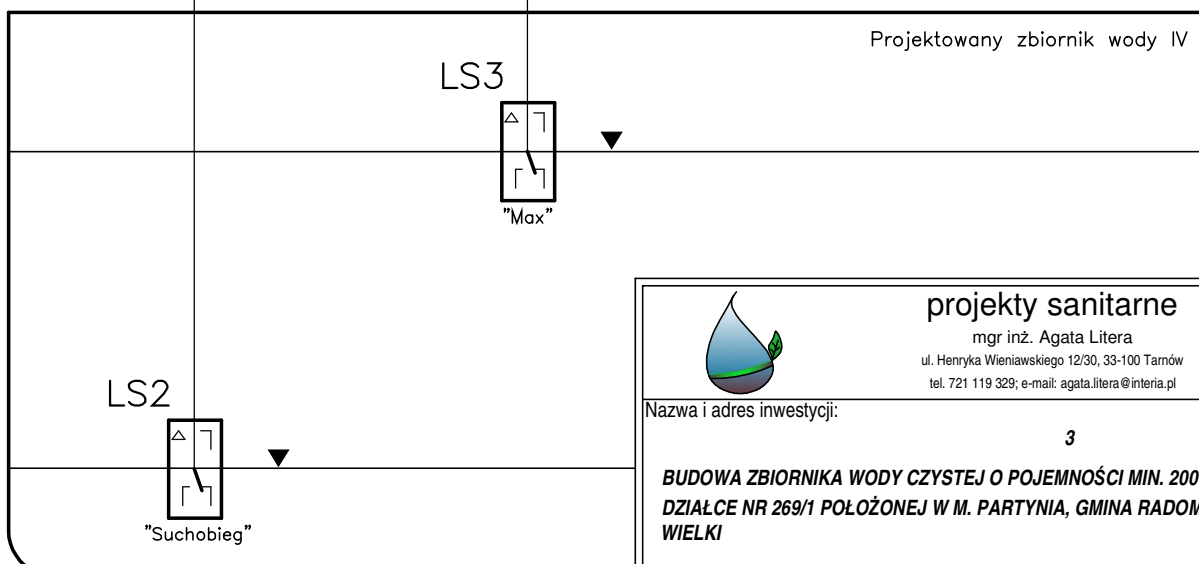
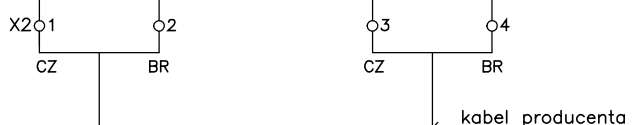


SYGNALIZACJA POZIOMU



CZ—czerwony
N—niebieski
BR—brązowy



LS – sygnalizator pływakowy
+atest PZH
+kabel producenta 15 m



projekty sanitarne

mgr inż. Agata Litera

ul. Henryka Wieniawskiego 12/30, 33-100 Tamów

tel. 721 119 329; e-mail: agata.litera@interia.pl

Nazwa i adres inwestycji:

3

**BUDOWA ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ O POJEMNOŚCI MIN. 200 m NA
DZIAŁCE NR 269/1 POŁOŻONEJ W M. PARTYNIA, GMINA RADOMYŚL
WIELKI**

Tytuł rysunku:

BRANŻA ELEKTRYCZNA

**Schemat układu sygnalizacji poziomu LS2, 3
- projektowany zbiornik wody IV**

Wszelkie prawa
zastrzeżone zgodnie
z Dz.U.1994 Nr 24 poz.83
z późn. zmianami

Projektant:

inż. Tomasz Więcek

MAP/0177/PWOE/07

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Podpis:

Stadium:

PT

Data:

11.2021

Sprawdzający:

mgr inż. Artur Gawelczyk

MAP/0039/PWOE/11

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Podpis:

Skala rysunku:

Nr rysunku:

E4