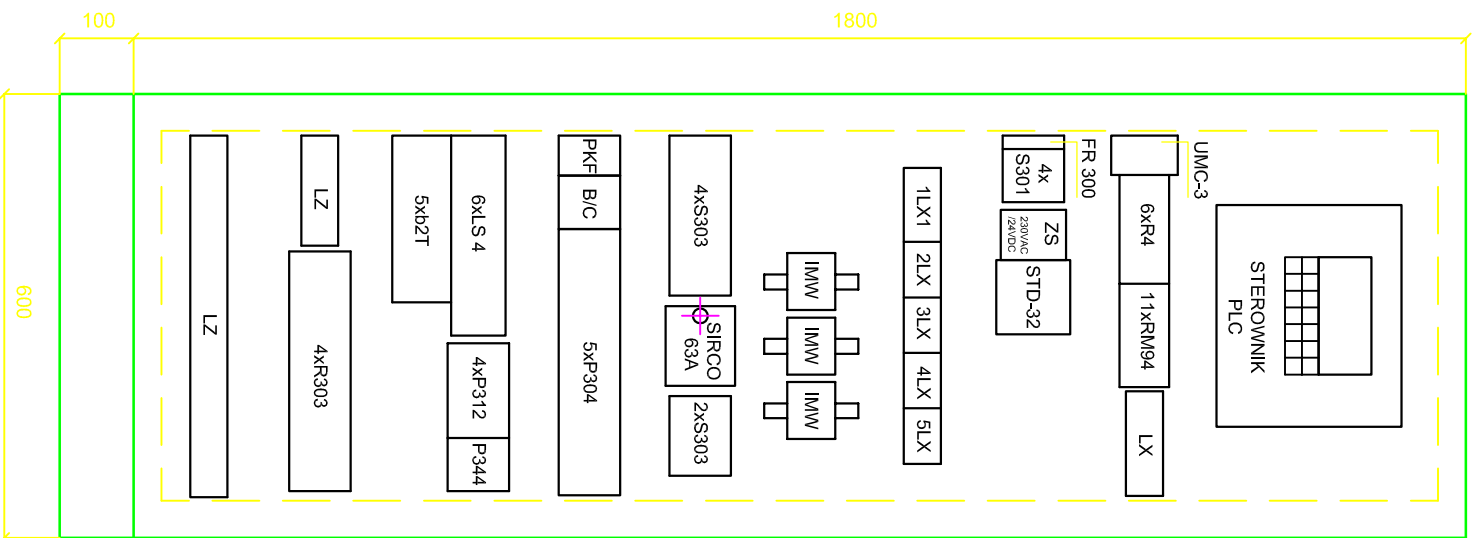


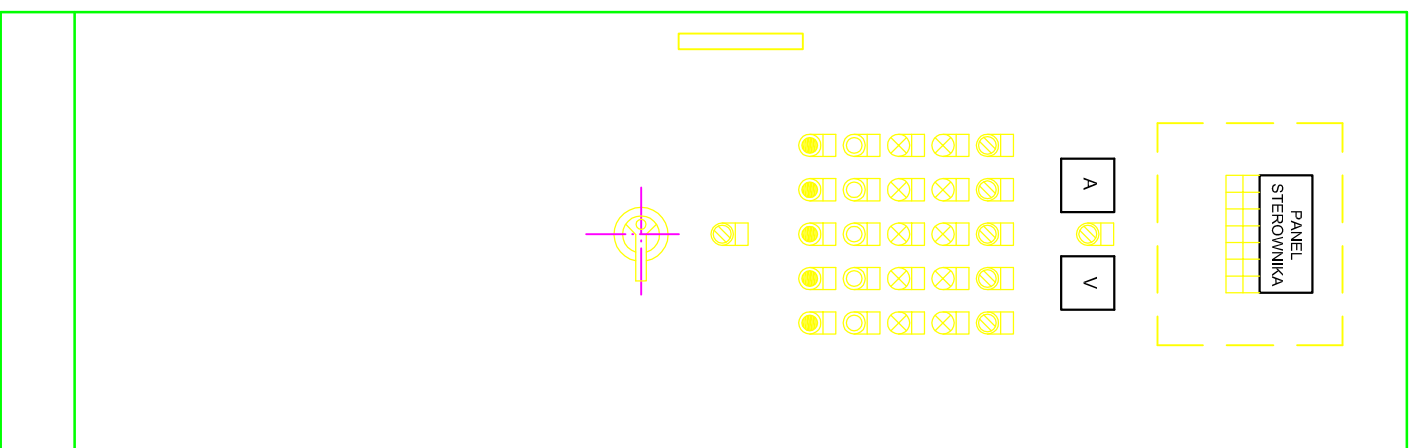
ROZDZIELNICA GŁÓWNA "RG"
SZAFA ZASILAJĄCO - STEROWNICZA NR 1

SZAFA METALOWA IP55
np. typu "Altis monoblok" o wym. 1800x600x400
wg kat. Legrand/Faehl
skala 1:10

WIDOK PRZESTRZENI MONTAŻOWEJ

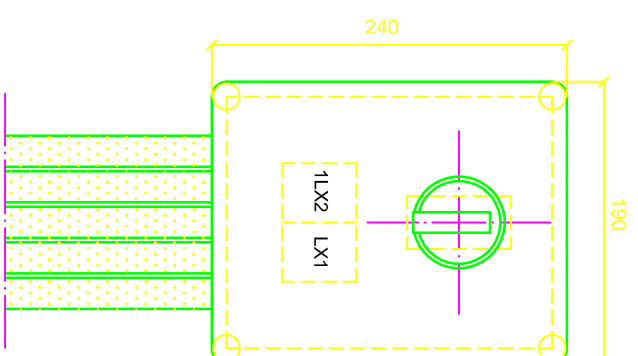


WIDOK ELEWACJI



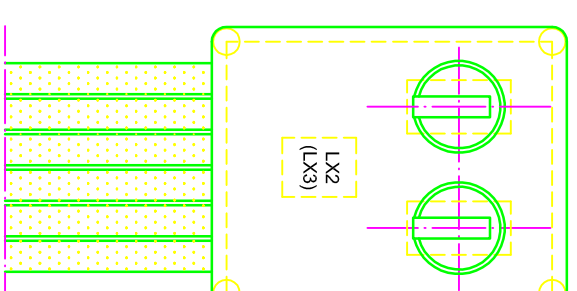
"1SW" - SKRZYNIKA WYŁĄCZNIKA
REMONTOWEGO POMPY PRZY
WSTĘPNYM ZBIORNIKU
WYRÓWNAWCZYM

OBUDOWA IZOLACYJNA
Z POLIWĘGLANU IP65
o wym. 240x190x94
wg kat. Legrand/Faehl
skala 1:5



"1SW", "2SW" - SKRZYNIKI WYŁĄCZNIKÓW
REMONTOWYCH POMP PRZY
POMPOWNI ŚCIEKÓW I
ZBIORNIKU WYRÓWNAWCZYM

OBUDOWA IZOLACYJNA
Z POLIWĘGLANU IP65
o wym. 240x190x94
wg kat. Legrand/Faehl
skala 1:5



UWAGI:

1. SKRZYNIKI "SW" ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 0,9m NAD ZIEMIĄ NA KONSTRUKCJACH Z KĄTOWNIKA ZE STALI NIERDZEWNEJ 25x25x3mm.
2. PRZEWODY WPROWADZIĆ OD DOŁU W RURKACH OSŁONOWYCH Z PCW O ŚREDNICY 21mm.
3. PRZEWODY WCHODZĄCE DO OBIEKTÓW CHRONIĆ W RURKACH NA CAŁEJ DŁUGOŚCI

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ecokube Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 55, 90-009 Łódź

Nazwa opracowania:

Projekt budowlano – wykonawczy
rozbudowy oczyszczalni ścieków w Kterach

Branża:

elektryczna

Nr umowy: PB-W

Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE SZAFY NR 1 ROZDZIELNICZY "RG"
ORAZ SKRZYNEK WYŁĄCZNIKÓW REMONTOWYCH

Skala: 1:10

Data: 02.2008r

Projektował: techn. Andrzej Muskalski

Nr uprawnień: 203/94/WL

Sprawdził: inż. Leszak Adamczyk

Nr uprawnień: 316/89/WL

Nr rysunku: 7