



Wszystkie urządzenia są rozmieszczone w kontenerze stalowym o wymiarach 2m x 2m x 2m

Lp	Symbol	DI.[m]	Typ kabla	Str.	Opis celu
12	W3.4	15	4 x 0,75 mm2 ekw	31-2	Zasilanie przetwornika (obwód iskrobezpieczny)
11	W3.3	15	4 x 0,75 mm2 ekw	30-4	Czujnik poziomy (obwód iskrobezpieczny)
10	W3.2	15	4 x 0,75 mm2 ekw	30-2	Czujnik poziomy (obwód iskrobezpieczny)
9	W3.1	15	4 x 0,75 mm2 ekw	30-1	Czujnik poziomy (obwód iskrobezpieczny)
8	W2.1	60	2 x 2 x 0,75 mm2 ekw	20-5	Pomiary 4...20mA
7	W1.06	15	4 x 1,5 mm2	3-4	Zasilanie silnika pompy 2
6	W1.05	60	3 x 1,5 mm2	5-1	Zasilanie 230 VAC przetwornika pomiarowego SC2000
5	W1.04	15	4 x 1,5 mm2 + ekw	4-1	Zasilanie silnika pompy
4	W1.03.2	3	3 x 1,5 mm2	3-7	Zasilanie oświetlenia
3	W1.03.1	15	3 x 1,5 mm2	3-7	Zasilanie oświetlenia
2	W1.02	15	4 x 1,5 mm2	3-1	Zasilanie silnika mieszkadła
1	W1.01	60	5 x 2,5 mm2	2-1	Zasilanie szafy sterowniczej

Numer kabla	Symbol	DI.[m]	Typ kabla	Str.	Opis celu

Data: 2009.02.03
 Tytuł: Szafa sterownicza i AKP
 Wykonał: Z. Bielewicz
 Sprawdzał: Z. Bielewicz
 Zestawienie kabli

Z Control
 ul. Bażyńskiego 25
 80-309 Gdańsk
 zcontrol@post.pl

Nr rysunku: 1
 Arkusz: 40
 Następny: -
 Nr zlecenia: CRZP 67/002/D/11/C
 Inwestor: Politechnika Gdańska WILiŚ