

Listwa zasilająca	
L1	Zasilanie, przewód L1
L2	Zasilanie, przewód L2
L3	Zasilanie, przewód L3
N	Zasilanie, przewód N
PE	Zasilanie, przewód PE

Listwa X1	
1	Pompa 1 -U1
2	Pompa 1 -V1
3	Pompa 1 -W1
4	Pompa 1 -czujnik temperatury, wilgoci
5	Pompa 1 -czujnik temperatury, wilgoci
6	Pompa 2 -U1
7	Pompa 2 -V1
8	Pompa 2 -W1
9	Pompa 2 -czujnik temperatury, wilgoci
10	Pompa 2 -czujnik temperatury, wilgoci
11	Oświetlenie zewnętrzne -L
12	Oświetlenie zewnętrzne -N
13	Przepływomierz -L
14	Przepływomierz -N

Listwa X2	
1	Sonda hydrostatyczna (+24V)
2	Sonda hydrostatyczna (pomiar)
3	Pływak. Poziom max.
4	Pływak (+)
5	Pływak. Poziom min. (NO)
6	Pływak (+)
7	Wyłącznik krańcowy włączu (+)
8	Wyłącznik krańcowy włączu
9	Wyłącznik krańcowy włączu (-)

Data:			PUH i PR Elektroster sp. z o.o. ul. Strumykowa 2 58-200 Dzierżoniów	Obiekt:	Przepompownia ścieków	Nazwa:	Listwa zaciskowa	
Projektował:	mgr inż. Leon Krefft	202/72/Wm			Grochotów gm. Strzegom			
Zatwierdził:								Strona: 16