

Zestawienie urządzeń wymagających zasilania energetycznego		
I.p.	nazwa urządzenia	moc
1	1x Agregat DM 101-5.7 do tłoczenia powietrza	- pobór mocy 4,6 kW - moc silnika IP 55, 400 V, 50 Hz, PTC, 5,5 kW
2	1x Obudowa dźwiękochłonna ODK 101	- moc wentylatora chłodzącego (zasilanie 230V) 60W
3	1x Dmuchawa DM100–BIO 450	- moc wentylatora chłodzącego (zasilanie 230V) 60W
4	1x Obudowa dźwiękochłonna ODK 100	- moc wentylatora chłodzącego (zasilanie 230V) 60W
5	4x Dmuchawa membranowa LP 200	- pobór mocy 200 W
6	2x Dmuchawa membranowa AP 80	- pobór mocy 51 W
7	1x Szafa sterownicza	- pobór mocy 600 W
8	1x Przepływomierz ultradźwiękowy FLOWBOX	- pobór mocy 10 W

Wytyczne prowadzenia tras okablowania zasilającego, komunikacyjnego z kontenera sterującego do urządzeń (relacja kontener – urządzenie – koryta, rury elektroinstalacyjne, system mocowania, przepusty itd.)		
I.p.	nazwa urządzenia	wytyczne prowadzenia tras kablowych
1	Studnia przepływomierza	Okablowanie z kontenera sterującego do studni przepływomierza prowadzić wewnątrz łączącej oba urządzenia rury PVC DN 110. Rura zakończona jest przejściami szczelnymi.
2	Zbiornik retencyjny	Okablowanie z kontenera sterującego do zbiornika retencyjnego prowadzić wewnątrz łączącej oba urządzenia rury PVC DN 160. Wewnątrz rury PVC DN 160 będą również przewody powietrzne zasilające podnośniki mamutowe. Rura zakończona jest przejściami szczelnymi.
	Kontener sterujący zasilic z RG kablem miedzianym N2XY-J 5x16mm2 (wewnątrz budynku to N2XH-J 5x16). Zabezpieczenie gG64A (bez zabezpieczenia różnicowoprądowego).	