

OŚ Sulęczyno	ZESTAWIENIE MOCY ZAINSTALOWANEJ I ZAPOTRZEBOWANEJ					Tabela nr:	1
						Arkusz nr:	1/2
Lp.	Wyszczególnienie	Moc jedm. P _i	Ilość n	Moc ogółem P _{in}	Moc zapotrzeb. P _{obl}	Uwagi	
		kW	szt.	kW	kW		
1	2	3	4	5	6	7	
R2	KRATOPIASKOWNIK – OB.2			14,00	14,00		
A2	Urządzenia technologiczne	10,00	1	10,00	10,00		
G1	Gniazda wt. ogólne	1,00	1	1,00	1,00	230V~	
G2	Gniazda wt. ogólne	2,00	1	2,00	2,00	400V~	
O1	Oświetlenie ogólne	1,00	1	1,00	1,00	230V~	
RG	REAKTOR BIOLOGICZNY – OB. 4.1			13,73	13,73		
M1	Mieszadło	0,80	1	0,80	0,80	1,9A Wartość prądu spr. Na budowie	
M2	Mieszadło	1,60	1	1,60	1,60	4,0A Wartość prądu spr. Na budowie	
MP1	Mieszadło pompujące	1,20	1	1,20	1,20	3,2A Wartość prądu spr. Na budowie	
P1	Pompa	0,75	1	0,75	0,70	1,8A Wartość prądu spr. Na budowie	
P2	Pompa	5,90	1	5,90	5,90	19,6A Wartość prądu spr. Na budowie	
O1	Oświetlenie ogólne	0,30	1	0,30	0,30	230V~	
G1	Gniazda wt. ogólne	1,00	1	1,00	1,00	230V~	
G2	Gniazda wt. ogólne	2,00	1	2,00	2,00	400V~	
RG	REAKTOR BIOLOGICZNY – OB. 4.2			15,58	15,58		
M1	Mieszadło	1,50	1	1,50	1,50	4,3A Wartość prądu spr. Na budowie	
M2	Mieszadło	1,50	1	1,50	1,50	4,2A Wartość prądu spr. Na budowie	
MP1	Mieszadło pompujące	2,00	1	2,00	2,00	4,9A Wartość prądu spr. Na budowie	
P1	Pompa	2,00	1	2,00	2,00	4,8A Wartość prądu spr. Na budowie	
P2	Pompa	2,00	1	2,00	2,00	4,8A Wartość prądu spr. Na budowie	
P3	Pompa płuczająca	3,10	1	3,10	3,10	6,6A Wartość prądu spr. Na budowie	
O1	Oświetlenie ogólne	0,30	1	0,30	0,30	230V~	
G1	Gniazda wt. ogólne	1,00	1	1,00	1,00	230V~	
G2	Gniazda wt. ogólne	2,00	1	2,00	2,00	400V~	
R5	STACJA MECH. ODWADNIANIA OSADU, MAG, OSADU – OB. 5, 7			18,55	18,55		
A5	Urządzenia technologiczne (prasa + stacja polielektrolitu)	8,25	1	8,25	8,25		
O1,2	Oświetlenie	1,30	1	1,30	1,30	230V~	
G11,12	Gniazda wt. ogólne	1,00	1	1,00	1,00	230V~	
G21,22	Gniazda wt. ogólne	2,00	1	2,00	2,00	400V~	
GE1÷3	Urz. grzejne	2,00	3	6,00	6,00	230V~	

[illegible]