

= \$ a & = 1, . . % , / \$ 16 0 2 & <

/ S	. QVWDODFMH	0RF JDLQVWDORZDD				0RF	VJFJ\WRZD
	WIS	VJW	3 N:	3L	N:	NM	3 V N:
2 ZLHWOHQLH							
1	Qpawao vietleniowa 36W/400K/480h	10					
2	Qpawao vietleniowa 26W/400K/320h	5					
3	Qpawao vietleniowa 30W/400K/360h	4					
4	Qpawao vietleniowazczyjliemuchy 36W/400K/480h	1					
5	Qpawao vietleniowazczyjliemuchy 24W/400K/480h	4					
6	Qpawao vietleniowa 24W/400K/485h	8					
7	Qpawao vietleniowa 17W/400K/485h	7					
8	Qpawao vietleniaawaryjneg 1W/180lm, soczewkadopresizeri otwartyd	3					
9	Qpawao vietleniaawaryjneg 1W/173lm, soczewkadopresizeri otwartyd	2					
10	Qpawao vietleniaawaryjneg 1W/180lm, soczewkalorytazowe	3					
11	Qpawao vietleniaawaryjneg 2W/300lm, soczewkalorytazowe	1					
12	Qpawao vietleniaewalucyjnegjednstone	5					
13	Qpawao vietleniaewalucyjnegdwustone	1					
14	Qpawao vietleniaewalucyjnegpzttemstaten	2					
						Suma	
*QLD]GD ZWINRZH							
1	Griachvtylove230/un 16A- zastavygriad	14					
2	Griachvtylove230/un 16A- griachpoz dlove	24					
3	Griachvtylove230/un 16A- andslucheny	3					
						Suma	
.QQH							
1	Zaslaczsystemudmufrowegp	1					
2	Zaslaczsystemuprzywovogp	1					
						Suma	
.QVWDODFMH VDQLWDUQH							
1	Silatventylacjny	3					
2	Griachvtylove230V, 16A- zbiorilichufrowy	1					
3	Centalventylacjym	1					
4	Rnpaczipla	1					
5	Rnpaczipla- jednstone	1					
6	Rnpaczipla- jednstone	1					
7	Jdnstone tznaklimtyzacji (biuro2os + biuro3os)	1					
8	Jdnstone tznaklimtyzacji (pom hie, biuro1-os pom przi, salovej)	1					
9	Jdnstone tznaklimtyzacji (sewerowia)	1					
10	Kutyrapowietza	1					
11	Kutyrapowietza(głównevejcie)	1					
						Suma	
.QVWDODFMH JHZQ WUJQH							
1	Qpawyo vietleniowenastupach	4					
2	Qpawyo vietleniowemalovaji	4					
3	Logpod vietlenealovaji	1					
4	Plyn	1					
5	Nap dhanvyjadovej	2					
6	Stajaladvariapjardów	1					
						Suma	
5R]GJLHOQLFH							
1	RudielnicaRUE5	1					
2	RudielnicaRSI	1					
3	RudielnicaRCATA	1					
						Suma	
						3 V	