



Ex	QNT	Symbols	Nucleo	Electron(s) / model	Energy	Size	Spin	Time	Typ. error	Signif.	Material	Usage
1	QNT1		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
2	QNT2		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
3	QNT3		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
4	QNT4		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
5	QNT5		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
6	QNT6		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
7	QNT7		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
8	QNT8		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
9	QNT9		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
10	QNT10		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
11	QNT11		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
12	QNT12		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
13	QNT13		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
14	QNT14		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
15	QNT15		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
16	QNT16		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
17	QNT17		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
18	QNT18		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
19	QNT19		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
20	QNT20		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
21	QNT21		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
22	QNT22		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
23	QNT23		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
24	QNT24		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
25	QNT25		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
26	QNT26		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
27	QNT27		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
28	QNT28		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
29	QNT29		ANP	PSEMI-M/1.2eA00	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy
30	QNT30		ANP	PSEMI-M/1.2eA0	1000n	34	SI	SE	PREC20	0.000000	ok	niektóre wewnętrzne standardy

1. Obliczenia na podstawie

- [illegible]

— — — Etap II zakres do wykonania - pionowe i podane ciągi krawężników bud. B + F

PROJEKTOWY WŁAŚCICIEL		ELEKTRYCZNA	
nazwa i adres inwestora		adres	
PROJEKTOWY WŁAŚCICIEL	Wydział Inż. Adama Mickiewicza ul. Włocławskiego 1, 61-612 Poznań	ul. Włocławskiego 1, 61-612 Poznań	
PROJEKTOWY WŁAŚCICIEL	Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu Chemicz. Laboratorium	Chemicz. Laboratorium	
PROJEKTOWY WŁAŚCICIEL	(Wydział) Poznańskiego, 6, 61-616 Poznań	(Wydział) Poznańskiego, 6, 61-616 Poznań	
PROJEKTOWY WŁAŚCICIEL	PLAN OŚWIETLENIA AWARYJNEGO POZIOM 2 (PARTER) CZĘŚĆ A	1:100	
PROJEKTOWY WŁAŚCICIEL	mjr inż. Adam Samson BEP/102/7802/13	1:1000	
PROJEKTOWY WŁAŚCICIEL	mjr inż. Piotr Wojciechowski	1:1000	

[illegible]