



Id	Qnt	Symbol	Nazwa	Elektronowa / IUPAC	Symbol	Zone	System	Typ	Region	Mozliwz	Uwagi
1	QPT1		AsP	PRISMAL / LrPzO	100001	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
2	QPT2		AsP	PRISMAL / LrPzO	100002	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
3	QPT3		AsP	PRISMAL / LrPzO	100003	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
4	QPT4		AsP	PRISMAL / LrPzO	100004	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
5	QNT1		AsN	PRISMAL / LrPzO	100001	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
6	QNT2		AsN	PRISMAL / LrPzO	100002	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
7	QNT3		AsN	PRISMAL / LrPzO	100003	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
8	QNT4		AsN	PRISMAL / LrPzO	100004	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
9	QNT5		AsN	PRISMAL / LrPzO	100005	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
10	QNT6		AsN	PRISMAL / LrPzO	100006	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
11	QNT7		AsN	PRISMAL / LrPzO	100007	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
12	QNT8		AsN	PRISMAL / LrPzO	100008	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
13	QNT9		AsN	PRISMAL / LrPzO	100009	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
14	QNT10		AsN	PRISMAL / LrPzO	100010	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
15	QNT11		AsN	PRISMAL / LrPzO	100011	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
16	QNT12		AsN	PRISMAL / LrPzO	100012	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
17	QNT13		AsN	PRISMAL / LrPzO	100013	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
18	QNT14		AsN	PRISMAL / LrPzO	100014	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
19	QNT15		AsN	PRISMAL / LrPzO	100015	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
20	QNT16		AsN	PRISMAL / LrPzO	100016	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
21	QNT17		AsN	PRISMAL / LrPzO	100017	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
22	QNT18		AsN	PRISMAL / LrPzO	100018	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
23	QNT19		AsN	PRISMAL / LrPzO	100019	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
24	QNT20		AsN	PRISMAL / LrPzO	100020	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
25	QNT21		AsN	PRISMAL / LrPzO	100021	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
26	QNT22		AsN	PRISMAL / LrPzO	100022	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
27	QNT23		AsN	PRISMAL / LrPzO	100023	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
28	QNT24		AsN	PRISMAL / LrPzO	100024	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
29	QNT25		AsN	PRISMAL / LrPzO	100025	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
30	QNT26		AsN	PRISMAL / LrPzO	100026	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
31	QNT27		AsN	PRISMAL / LrPzO	100027	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
32	QNT28		AsN	PRISMAL / LrPzO	100028	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
33	QNT29		AsN	PRISMAL / LrPzO	100029	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
34	QNT30		AsN	PRISMAL / LrPzO	100030	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
35	QNT31		AsN	PRISMAL / LrPzO	100031	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
36	QNT32		AsN	PRISMAL / LrPzO	100032	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
37	QNT33		AsN	PRISMAL / LrPzO	100033	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
38	QNT34		AsN	PRISMAL / LrPzO	100034	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
39	QNT35		AsN	PRISMAL / LrPzO	100035	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
40	QNT36		AsN	PRISMAL / LrPzO	100036	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
41	QNT37		AsN	PRISMAL / LrPzO	100037	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
42	QNT38		AsN	PRISMAL / LrPzO	100038	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
43	QNT39		AsN	PRISMAL / LrPzO	100039	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
44	QNT40		AsN	PRISMAL / LrPzO	100040	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
45	QNT41		AsN	PRISMAL / LrPzO	100041	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
46	QNT42		AsN	PRISMAL / LrPzO	100042	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
47	QNT43		AsN	PRISMAL / LrPzO	100043	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
48	QNT44		AsN	PRISMAL / LrPzO	100044	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
49	QNT45		AsN	PRISMAL / LrPzO	100045	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
50	QNT46		AsN	PRISMAL / LrPzO	100046	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
51	QNT47		AsN	PRISMAL / LrPzO	100047	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
52	QNT48		AsN	PRISMAL / LrPzO	100048	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
53	QNT49		AsN	PRISMAL / LrPzO	100049	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
54	QNT50		AsN	PRISMAL / LrPzO	100050	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
55	QNT51		AsN	PRISMAL / LrPzO	100051	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
56	QNT52		AsN	PRISMAL / LrPzO	100052	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
57	QNT53		AsN	PRISMAL / LrPzO	100053	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
58	QNT54		AsN	PRISMAL / LrPzO	100054	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
59	QNT55		AsN	PRISMAL / LrPzO	100055	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
60	QNT56		AsN	PRISMAL / LrPzO	100056	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
61	QNT57		AsN	PRISMAL / LrPzO	100057	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
62	QNT58		AsN	PRISMAL / LrPzO	100058	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
63	QNT59		AsN	PRISMAL / LrPzO	100059	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
64	QNT60		AsN	PRISMAL / LrPzO	100060	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
65	QNT61		AsN	PRISMAL / LrPzO	100061	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
66	QNT62		AsN	PRISMAL / LrPzO	100062	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
67	QNT63		AsN	PRISMAL / LrPzO	100063	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
68	QNT64		AsN	PRISMAL / LrPzO	100064	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
69	QNT65		AsN	PRISMAL / LrPzO	100065	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
70	QNT66		AsN	PRISMAL / LrPzO	100066	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
71	QNT67		AsN	PRISMAL / LrPzO	100067	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
72	QNT68		AsN	PRISMAL / LrPzO	100068	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
73	QNT69		AsN	PRISMAL / LrPzO	100069	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
74	QNT70		AsN	PRISMAL / LrPzO	100070	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
75	QNT71		AsN	PRISMAL / LrPzO	100071	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
76	QNT72		AsN	PRISMAL / LrPzO	100072	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
77	QNT73		AsN	PRISMAL / LrPzO	100073	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
78	QNT74		AsN	PRISMAL / LrPzO	100074	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
79	QNT75		AsN	PRISMAL / LrPzO	100075	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
80	QNT76		AsN	PRISMAL / LrPzO	100076	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
81	QNT77		AsN	PRISMAL / LrPzO	100077	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
82	QNT78		AsN	PRISMAL / LrPzO	100078	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
83	QNT79		AsN	PRISMAL / LrPzO	100079	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
84	QNT80		AsN	PRISMAL / LrPzO	100080	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
85	QNT81		AsN	PRISMAL / LrPzO	100081	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
86	QNT82		AsN	PRISMAL / LrPzO	100082	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
87	QNT83		AsN	PRISMAL / LrPzO	100083	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
88	QNT84		AsN	PRISMAL / LrPzO	100084	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
89	QNT85		AsN	PRISMAL / LrPzO	100085	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
90	QNT86		AsN	PRISMAL / LrPzO	100086	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
91	QNT87		AsN	PRISMAL / LrPzO	100087	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
92	QNT88		AsN	PRISMAL / LrPzO	100088	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
93	QNT89		AsN	PRISMAL / LrPzO	100089	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
94	QNT90		AsN	PRISMAL / LrPzO	100090	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
95	QNT91		AsN	PRISMAL / LrPzO	100091	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
96	QNT92		AsN	PRISMAL / LrPzO	100092	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
97	QNT93		AsN	PRISMAL / LrPzO	100093	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
98	QNT94		AsN	PRISMAL / LrPzO	100094	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
99	QNT95		AsN	PRISMAL / LrPzO	100095	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
100	QNT96		AsN	PRISMAL / LrPzO	100096	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
101	QNT97		AsN	PRISMAL / LrPzO	100097	3A	RE	SE	SE	określony	szkazała sprężyna kłosa
102	QNT98		AsN	PRISMAL / LrPzO	100098	3A	RE	SE	SE	określony	

1. Obliczenia narys.

- [illegible]

--- Etap I wykonania instalacji modernizacji odświetlenia awaryjnego, WYKONANO
--- Strefy wysokiego ryzyka.

--- Etap I wykonania instalacji modernizacji odświetlenia awaryjnego, WYKONANO
--- Strefy wysokiego ryzyka.

PROJEKT WYKONAWCY		ELEKTRYCZNA	
WYKONAWCA	Inżynier Inż. Adam Włodarczyk ul. Wierzyńskiego 1, 61-712 Poznań		WYKONAWCA
WYKONAWCA	Wydział Chemii Uniwersytetu Inż. Adam Włodarczyk w Poznaniu Collegium Chemicum		WYKONAWCA
ADRES	ul. Wierzyńskiego 8, 61-614 Poznań		
TYTUŁ	PLAN OŚWIETLENIA MAGAZYNOWEGO POZIOM 3 (PIĘTRO +1) CZĘŚĆ A	CZĘŚĆ A I:100	
PROJEKTOWAŁ	Inż. Inż. Adam Samsor BSP/07/PW05/13		<i>Samsor</i>
PROJEKTOWAŁ	Inż. Inż. Piotr Wójcikowski		<i>P</i>
OPRACOWAŁ			