



22	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3011	G1	tabliczka
23	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3021	G2	komputer-ZESAW
24	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3031	G3	aparat telefoniczny
214	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3041	G4	zegar biurowy
215	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3051	G5	komputer
221	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3061	G6	komputer
222	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3071	G7	komputer
223	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3081	G8	komputer
224	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3091	G9	komputer
225	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3101	G10	komputer
226	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3111	G11	komputer
227	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3121	G12	komputer
228	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3131	G13	komputer
229	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3141	G14	komputer
230	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3151	G15	komputer
231	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3161	G16	komputer
232	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3171	G17	komputer
233	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3181	G18	komputer
234	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3191	G19	komputer
235	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3201	G20	komputer
236	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3211	G21	komputer
237	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3221	G22	komputer
238	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3231	G23	komputer
239	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3241	G24	komputer
240	szafa rozdzielnicowa FIMED W-3251	G25	komputer

10a	okna
10b	okna
10c	okna
10d	okna
10e	okna
10f	okna
10g	okna
10h	okna
10i	okna
10j	okna
10k	okna
10l	okna
10m	okna
10n	okna
10o	okna
10p	okna
10q	okna
10r	okna
10s	okna
10t	okna
10u	okna
10v	okna
10w	okna
10x	okna
10y	okna
10z	okna

A	punkt poboru napięć pom.
D	punkt poboru tłu
V	punkt poboru pędów
H	punkt poboru paliwa czoł.
Cy	obciążenie
ZD	zapobieganie opresji
ZD	zapobieganie opresji
ZD	zapobieganie opresji

01	tabliczka
02	komputer-ZESAW
03	aparat telefoniczny
04	zegar biurowy
05	komputer
06	komputer
07	komputer
08	komputer
09	komputer
10	komputer
11	komputer
12	komputer
13	komputer
14	komputer
15	komputer
16	komputer
17	komputer
18	komputer
19	komputer
20	komputer
21	komputer
22	komputer
23	komputer
24	komputer
25	komputer
26	komputer
27	komputer
28	komputer
29	komputer
30	komputer
31	komputer
32	komputer
33	komputer
34	komputer
35	komputer
36	komputer
37	komputer
38	komputer
39	komputer
40	komputer
41	komputer
42	komputer
43	komputer
44	komputer
45	komputer
46	komputer
47	komputer
48	komputer
49	komputer
50	komputer
51	komputer
52	komputer
53	komputer
54	komputer
55	komputer
56	komputer
57	komputer
58	komputer
59	komputer
60	komputer
61	komputer
62	komputer
63	komputer
64	komputer
65	komputer
66	komputer
67	komputer
68	komputer
69	komputer
70	komputer
71	komputer
72	komputer
73	komputer
74	komputer
75	komputer
76	komputer
77	komputer
78	komputer
79	komputer
80	komputer
81	komputer
82	komputer
83	komputer
84	komputer
85	komputer
86	komputer
87	komputer
88	komputer
89	komputer
90	komputer
91	komputer
92	komputer
93	komputer
94	komputer
95	komputer
96	komputer
97	komputer
98	komputer
99	komputer
100	komputer

wz-ty do tablic TP1A, TP2A, TP3A - 2 x YL720 B x 16 + 1 x YL720 B x 25

wz-ty do tablic TS1A, TS3.1A, TS3.2A - 2 x ( 2 x YK(L)720 3 x 16 mm2 ) - zesłanie podstawowe + rezzerwe

wz-ty do tablic TP0A, TP1A, TP2A, TP3A - 3 x YL720 B x 16 + 1 x YL720 B x 25

wz-ty do tablic TS1A, TS3.1A, TS3.2A - 2 x ( 2 x YK(L)720 3 x 16 mm2 ) - zesłanie podstawowe + rezzerwe

wz-ty do tablic TP1B, TP2B, TP3B - 3 x YL720 B x 16

wz-ty do tablic TS2B - 2 x ( 2 x YK(L)720 3 x 16 mm2 ) - zesłanie podstawowe + rezzerwe

wz-ty do tablic TP0B, TP1B, TP2B, TP3B - 4 x YL720 B x 16

wz-ty do tablic TS2B - 2 x ( 2 x YK(L)720 3 x 16 mm2 ) - zesłanie podstawowe + rezzerwe

- zestaw lampy biurowej ( gr. + wtk + zegar )
- stacjonarny lub mobilny
- Instalacyjne gniazdo 3 - faz. ELTRA-ELDA IP 20
- Instalacyjne gniazdo do odb. pow. 1000 W ELTRA-ELDA IP 20
- Instalacyjne gniazdo w instalacji ELTRA-ELDA IP 44
- gniazdo użytkowe 2x16/L+HN+PE IP 20
- gniazdo użytkowe 1x16/L+HN+PE IP 20
- GNIAZDO EKSPOTENCJALIZACJA AP SEC IT ELTRA - ELDA
- GNIAZDO UZIEMIAJĄCE PE SEC IT ELTRA - ELDA
- ZESTAW GNIAZD ITx16/A + ( I+PE + I+PA )
- MCX430-11 Kabela kontr. w self opar.

SEK TI - S

<b>WAW</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY SP. Z O.O.			
UL. CHYBAŃSKA 7 01-650 WARSZAWA			
REGON 142624, NIP 525-223-2313, e-mail: waw@waw.pl			
Działalność Główna - Projektowanie, Budownictwo i Montażowe			
Działalność Dodatkowa - Instalacje i Sieci			
00-000 120000A, ul. Nowoswiecka 14-18			
12 wola, obwód 00-000, 00-000			
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
<b>INSTALACJA WŁZ-16w I GNIAZD NA PARTERZE</b>			
PROJEKTANT	mgr inż. JACEK KUCZYŃSKI	DATA	01.02.2010
SPRZĘDZAJĄCY	mgr inż. KRZYSZTOF JAROSZ	IF TYP	2
WSPRACOWNIA	mgr inż. DARIUSZ BUDZIŃSKI	SKALA	1:150
WSPRACOWNIA	mgr inż. DARIUSZ BUDZIŃSKI		