

Należy usunąć wszystkie istniejące połączenia instalacji odgromowej pomiędzy poziomem P17 a dachem.
Tak aby instalowane przewody HVI stanowiły jedyną drogę dla prądu piorunowego wzdłuż słupów konstrukcyjnych.

5

- [illegible]

Posiadam	mgr inż. Grzegorz Ródek a) dołączam załączniki w ilościach nie ograniczonych	zpr. nr POM40-146/PGE/08
Głosowa	inż. Dorota Górska	
	inż. Przemysław Kwiatkowski	
Posiadam	mgr inż. Andrzej Rulowski a) dołączam załączniki w ilościach nie ograniczonych	zpr. nr 25/GZ/2002

Knowledge Transfer

Neuroscience
Neuroscience Centre in Buffalo, NY, USA

RECEIVED IN BOOK FORM JULY 2007 FROM THE UNIVERSITY OF CHICAGO

Acta ethica budapestinacz.rr.cwjd.411, cb: N6105_R0014_V-14, join: cwjd.4002-MIDZEN

INDUSTRIA PROJECT
11. Novembro 0

PROJEKT

Elektronika

Rzut poziomu 17 - Inst. odgromowa

Factor	Score	Mean	SD
Factor 1	1.00	1.00	0.00
Factor 2	1.00	1.00	0.00
Factor 3	1.00	1.00	0.00
Factor 4	1.00	1.00	0.00
Factor 5	1.00	1.00	0.00
Factor 6	1.00	1.00	0.00
Factor 7	1.00	1.00	0.00
Factor 8	1.00	1.00	0.00
Factor 9	1.00	1.00	0.00
Factor 10	1.00	1.00	0.00
Factor 11	1.00	1.00	0.00
Factor 12	1.00	1.00	0.00
Factor 13	1.00	1.00	0.00
Factor 14	1.00	1.00	0.00
Factor 15	1.00	1.00	0.00
Factor 16	1.00	1.00	0.00
Factor 17	1.00	1.00	0.00
Factor 18	1.00	1.00	0.00
Factor 19	1.00	1.00	0.00
Factor 20	1.00	1.00	0.00
Factor 21	1.00	1.00	0.00
Factor 22	1.00	1.00	0.00
Factor 23	1.00	1.00	0.00
Factor 24	1.00	1.00	0.00
Factor 25	1.00	1.00	0.00
Factor 26	1.00	1.00	0.00
Factor 27	1.00	1.00	0.00
Factor 28	1.00	1.00	0.00
Factor 29	1.00	1.00	0.00
Factor 30	1.00	1.00	0.00
Factor 31	1.00	1.00	0.00
Factor 32	1.00	1.00	0.00
Factor 33	1.00	1.00	0.00
Factor 34	1.00	1.00	0.00
Factor 35	1.00	1.00	0.00
Factor 36	1.00	1.00	0.00
Factor 37	1.00	1.00	0.00
Factor 38	1.00	1.00	0.00
Factor 39	1.00	1.00	0.00
Factor 40	1.00	1.00	0.00
Factor 41	1.00	1.00	0.00
Factor 42	1.00	1.00	0.00
Factor 43	1.00	1.00	0.00
Factor 44	1.00	1.00	0.00
Factor 45	1.00	1.00	0.00
Factor 46	1.00	1.00	0.00
Factor 47	1.00	1.00	0.00
Factor 48	1.00	1.00	0.00
Factor 49	1.00	1.00	0.00
Factor 50	1.00	1.00	0.00
Factor 51	1.00	1.00	0.00
Factor 52	1.00	1.00	0.00
Factor 53	1.00	1.00	0.00
Factor 54	1.00	1.00	0.00
Factor 55	1.00	1.00	0.00
Factor 56	1.00	1.00	0.00
Factor 57	1.00	1.00	0.00
Factor 58	1.00	1.00	0.00
Factor 59	1.00	1.00	0.00
Factor 60	1.00	1.00	0.00
Factor 61	1.00	1.00	0.00
Factor 62	1.00	1.00	0.00
Factor 63	1.00	1.00	0.00
Factor 64	1.00	1.00	0.00
Factor 65	1.00	1.00	0.00
Factor 66	1.00	1.00	0.00
Factor 67	1.00	1.00	0.00
Factor 68	1.00	1.00	0.00
Factor 69	1.00	1.00	0.00
Factor 70	1.00	1.00	0.00
Factor 71	1.00	1.00	0.00
Factor 72	1.00	1.00	0.00
Factor 73	1.00	1.00	0.00
Factor 74	1.00	1.00	0.00
Factor 75	1.00	1.00	0.00
Factor 76	1.00	1.00	0.00
Factor 77	1.00	1.00	0.00
Factor 78	1.00	1.00	0.00
Factor 79	1.00	1.00	0.00
Factor 80	1.00	1.00	0.00
Factor 81	1.00	1.00	0.00
Factor 82	1.00	1.00	0.00
Factor 83	1.00	1.00	0.00
Factor 84	1.00	1.00	0.00
Factor 85	1.00	1.00	0.00
Factor 86	1.00	1.00	0.00
Factor 87	1.00	1.00	0.00

[illegible]