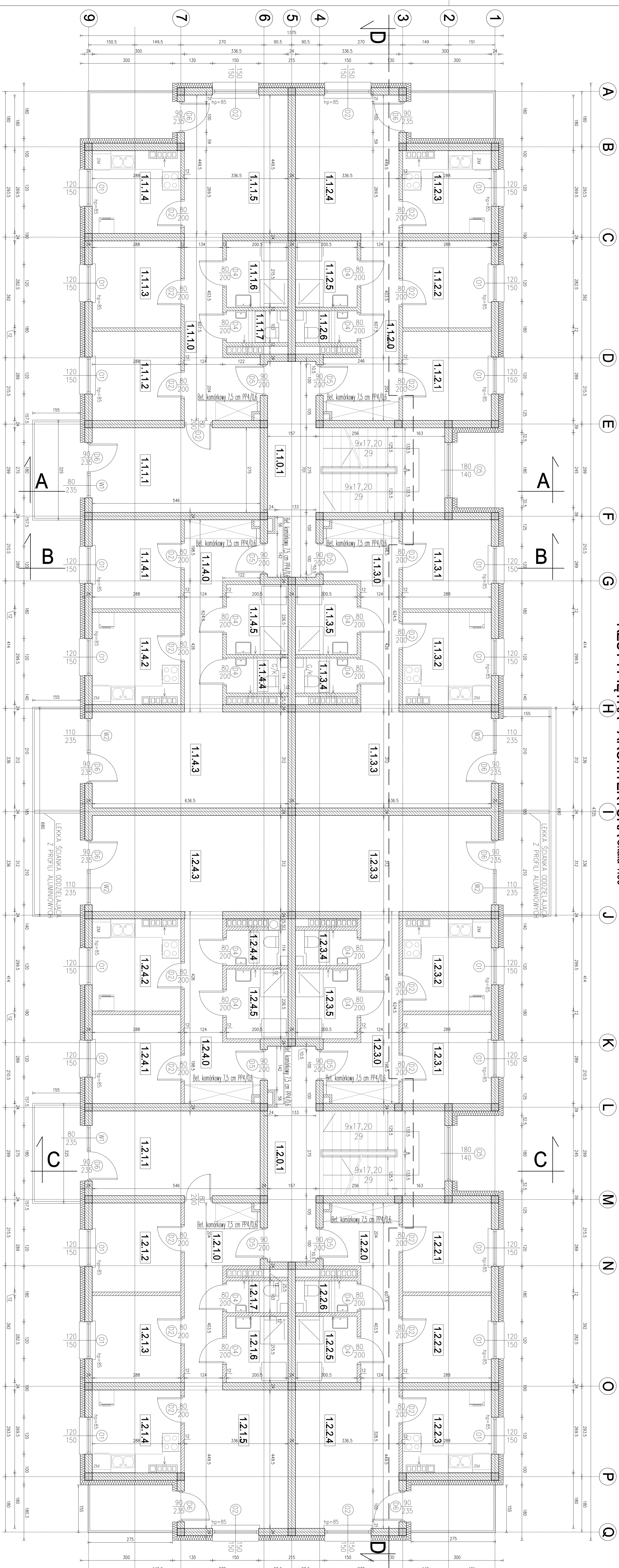


RZUT I PIĘTRA - ARCHITEKTURA skala 1:50



KLATWA NR 1	Wysokość	Średnica	Typ
1.1.1.1.1	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.2	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.3	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.4	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.5	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.6	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.7	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.8	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.9	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.10	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.11	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.12	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.13	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.14	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.15	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.16	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.17	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.18	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.19	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.20	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.21	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.22	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.23	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.24	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.25	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.26	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.27	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.28	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.29	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.30	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.31	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.32	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.33	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.34	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.35	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.36	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.37	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.38	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.39	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.40	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.41	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.42	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.43	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.44	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.45	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.46	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.47	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.48	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.49	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.50	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.51	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.52	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.53	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.54	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.55	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.56	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.57	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.58	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.59	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.60	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.61	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.62	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.63	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.64	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.65	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.66	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.67	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.68	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.69	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.70	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.71	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.72	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.73	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.74	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.75	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.76	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.77	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.78	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.79	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.80	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.81	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.82	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.83	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.84	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.85	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.86	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.87	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.88	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.89	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.90	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.91	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.92	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.93	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.94	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.95	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.96	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.97	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.98	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.99	2,00m	140mm	Przebieg
1.1.1.1.100	2,00m	140mm	Przebieg

**AP PROJEKT Power Gator**  
 ul. 30 Maja 100, 01-644 Warszawa  
 tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11, 22 638 10 12  
 www.ap-projekt.pl

**INWESTOR:** **Stowarzyszenie "Stowarzyszenie Wzrostu i Rozwoju"**  
 ul. Wesoła 1, 01-644 Warszawa  
 tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11, 22 638 10 12  
 www.stowarzyszenie-wzrostu-i-rozwoju.pl

**TYTUŁ:** **Projekt budowlany i kosztorys**

**STADIUM:** **Projekt budowlany**

**ADRES:** **ul. Wesoła 1, 01-644 Warszawa**

**DATA PROJEKTU:** **2024/07/01**

**WYKONAWCA:** **AP PROJEKT Power Gator**

**WZKŁADCA:** **Stowarzyszenie "Stowarzyszenie Wzrostu i Rozwoju"**