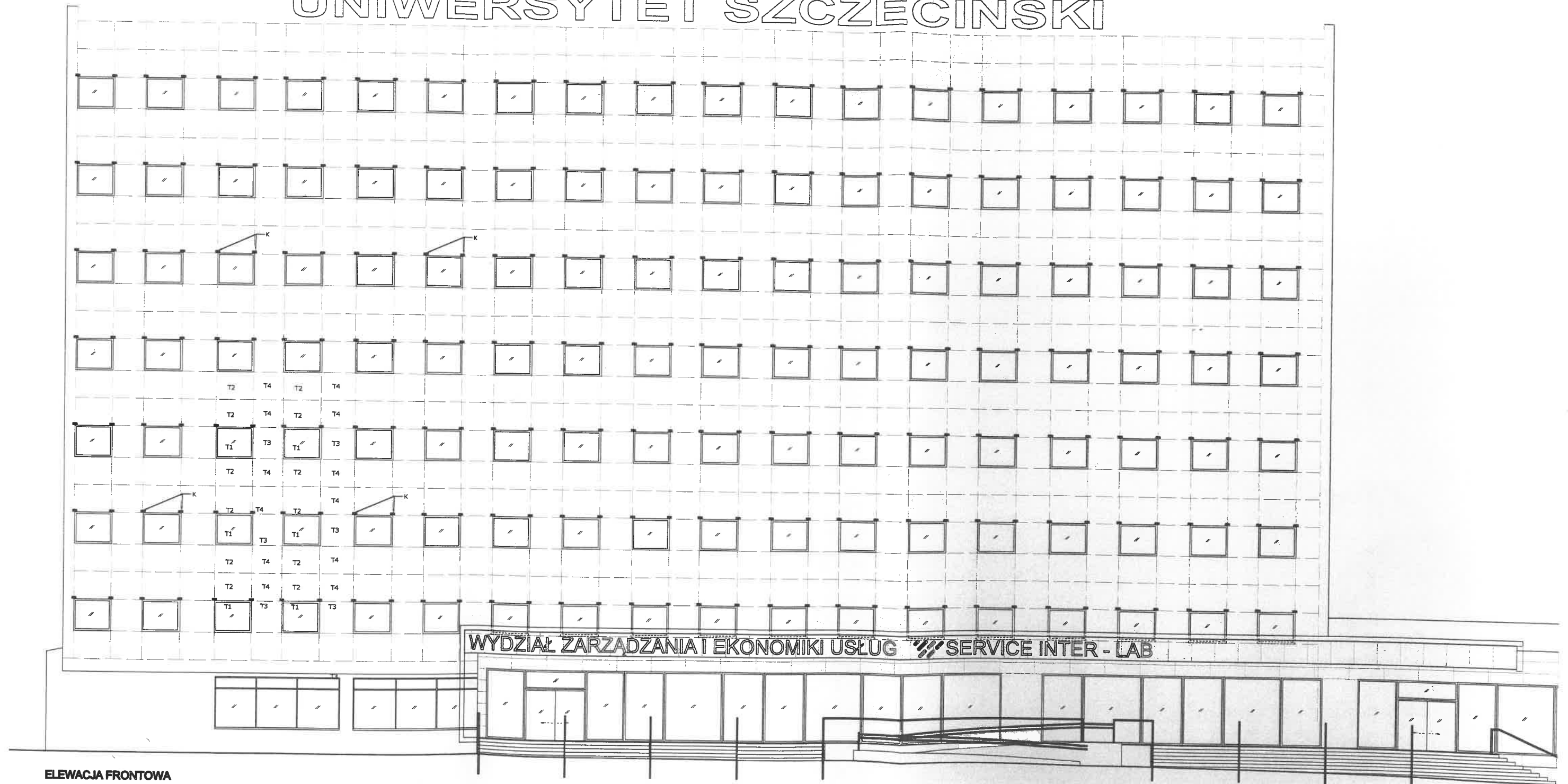


UNIwersYTET SZCZECIŃSKI

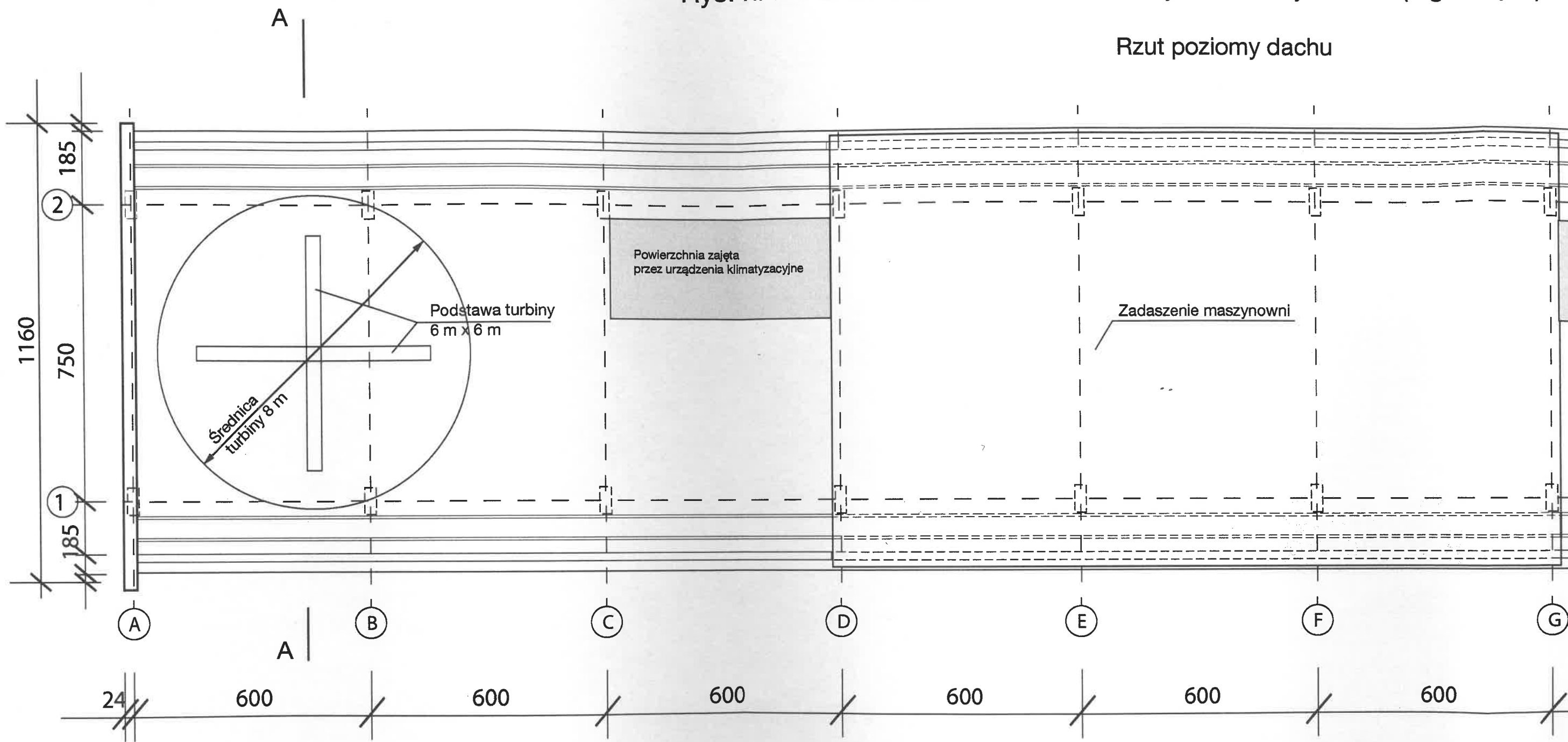


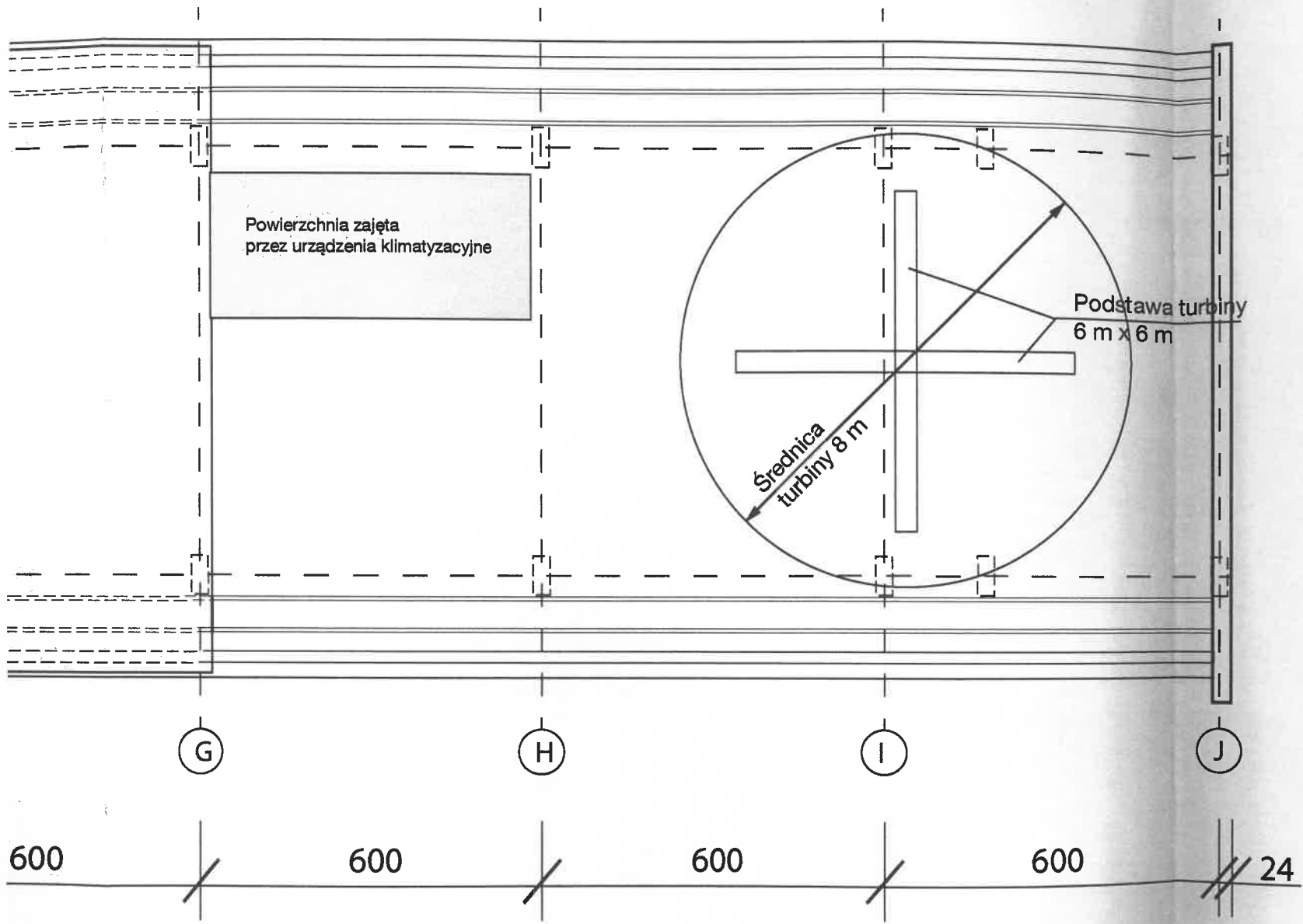
ELEWACJA FRONTOWA

- T1 (okno) - szer. 167 cm x wys. 140,5 cm - 126 sztuk
- T2 (PV) - szer. 165 cm x wys. 107 cm - 258 sztuk
- T3 (PV) - szer. 139 cm x wys. 128 cm - 126 sztuk
- T4 (PV) - szer. 128 cm x wys. 107 cm - 258 sztuk
- K - punkt mocowania konsoli

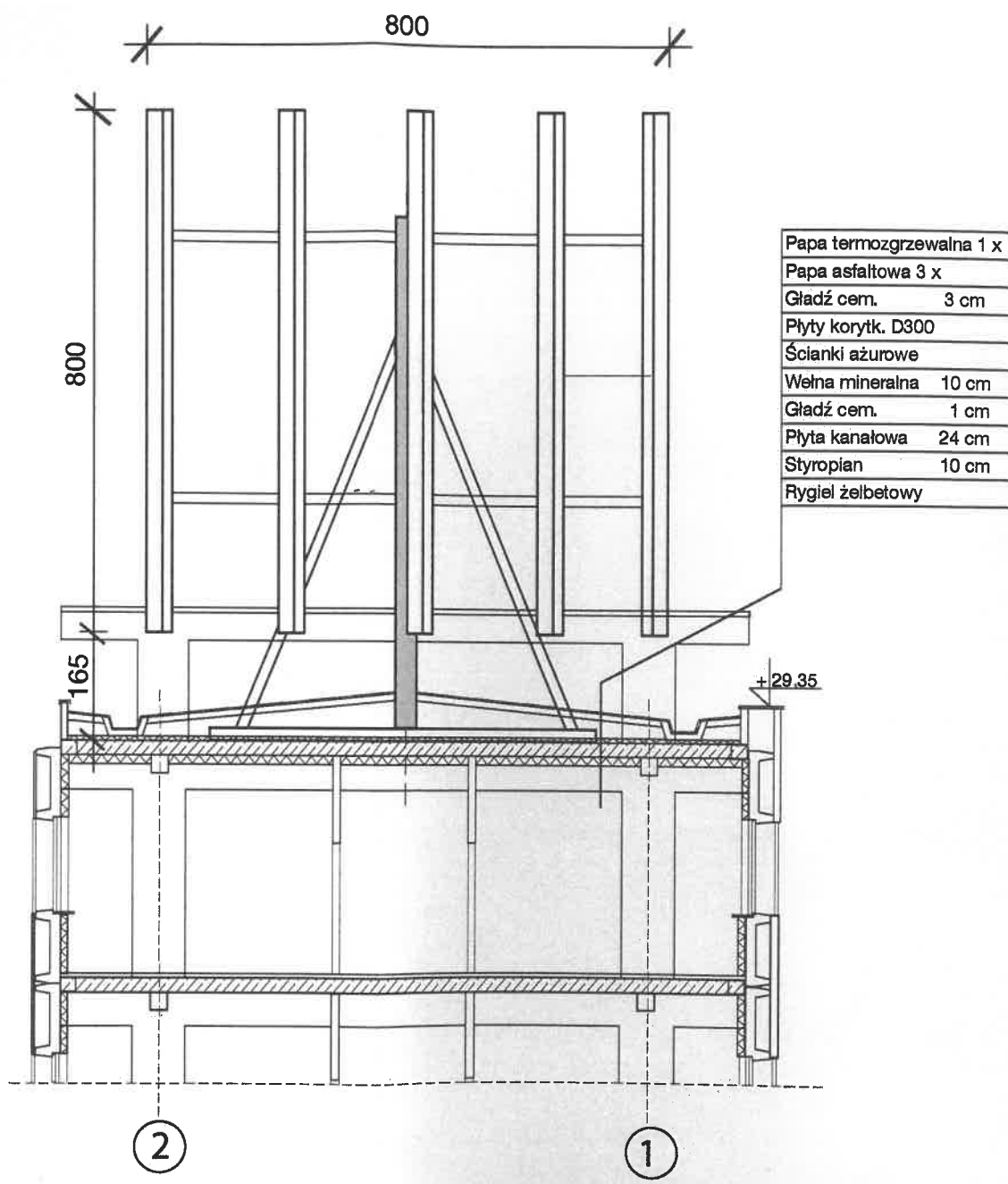
Rys. nr 2 Szkic montażu turbin wiatrowych o mocy 20 kW (wg audytu)

Rzut poziomy dachu



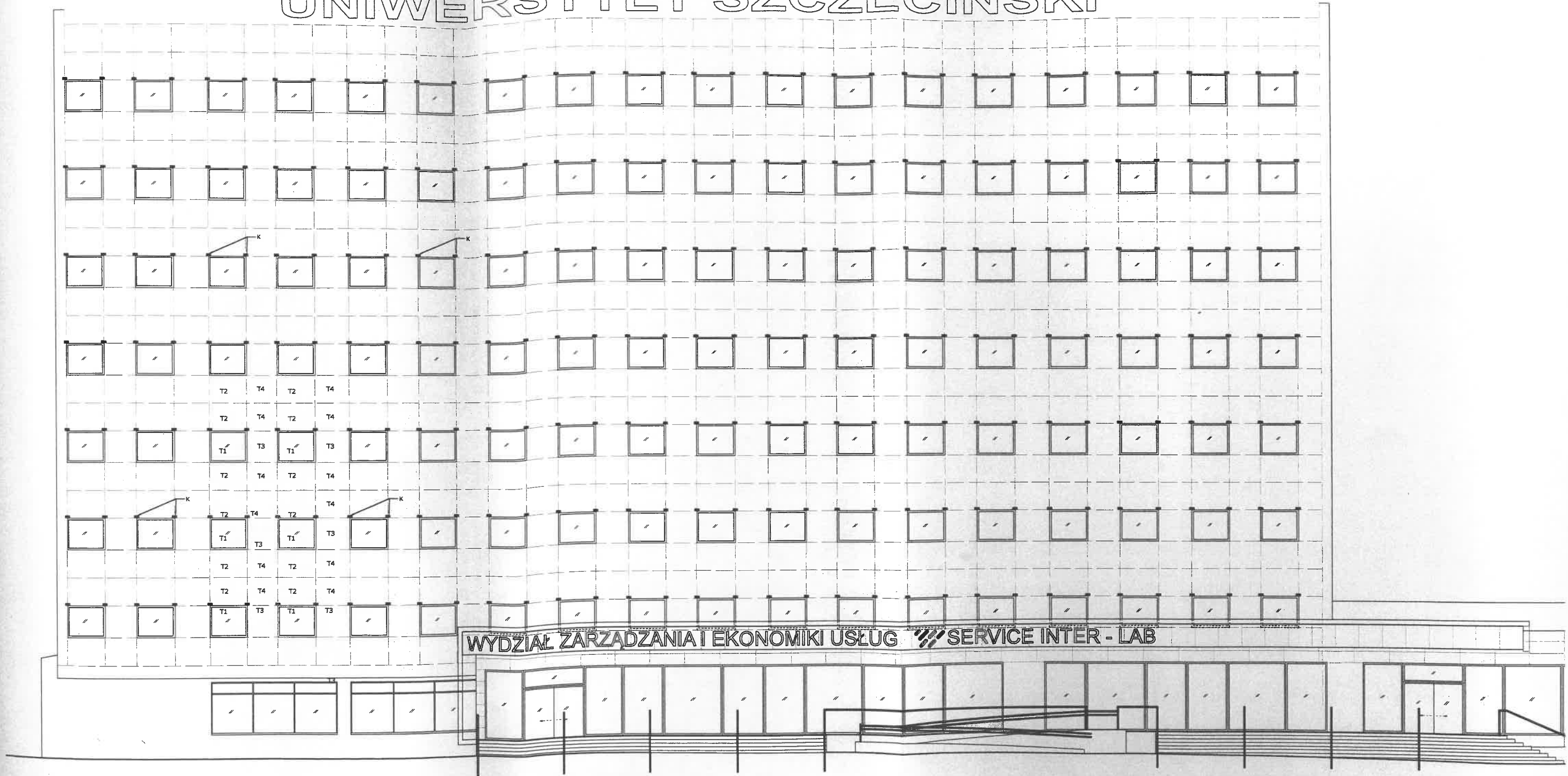


Przekrój A-A



- Parametry turbin wiatrowych:
- średnica łopaty: 8,0 m
 - wysokość łopaty: 8,0 m
 - środek geometryczny na wys. 5,20 m od podstawy,
 - ciężar generatora bez podstawy: 21 kN

UNIwersytet Szczeciński



ELEWACJA FRONTOWA

T1 (okno) - szer. 167 cm x wys. 140,5 cm - 126 sztuk

T2 (PV) - szer. 165 cm x wys. 107 cm - 258 sztuk

T3 (PV) - szer. 139 cm x wys. 128 cm - 126 sztuk

T4 (PV) - szer. 128 cm x wys. 107 cm - 258 sztuk

K - punkt mocowania konsoli