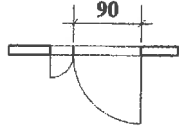
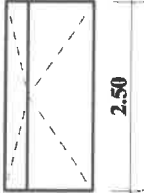
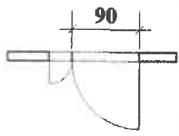
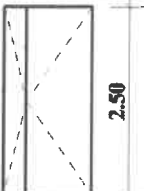
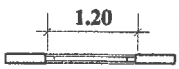
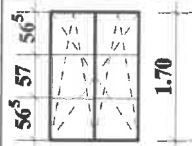
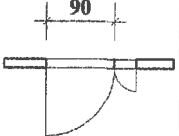

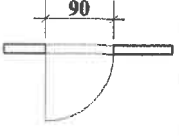
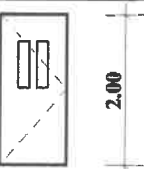
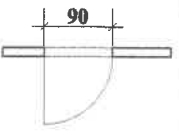
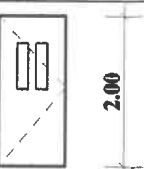
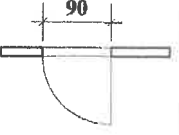
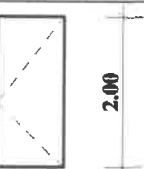
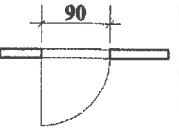
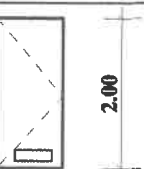
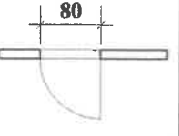
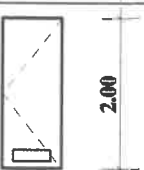
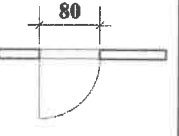
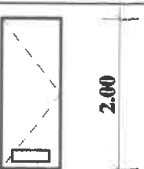
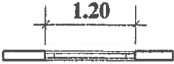
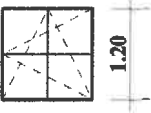


Zestawienie stolarki - przeb. i rob. DL Cergowa

Lp	Stolarka	Szerokość w cm	Wysokość w cm	Orien- tacja	Ilość szt.	Rzut	Widok
1	drzwi EI 60 zewn. Al białe (wejście gł.) Ud=1,3 W/(m ² ·K)	120	250	P / L	1		
2	drzwi EI 30 wewn. Al drewnopodobne (sala balowa) Ud =1,3 W/(m ² ·K)	120	250	P / L	1		
3	okno Al. EI 60 (hol) białe ze szprosami Uw=0,9 W/(m ² ·K)	120	170	rozw. uch.	2		
4	drzwi Al. zewewnętrzne białe (sala kons.) Ud=1,3 W/(m ² ·K)	120	200	L / P	1		
5	drzwi Al. zewewnętrzne białe (kor. kuchn.) Ud=1,3 W/(m ² ·K)	90	200	L	1		
6	drzwi Al. zewewnętrzne białe (do piwnic) Ud=1,3 W/(m ² ·K)	90	200	L	1		
7	drzwi płycinowe wewnętrzne drewnopodobne	90	200	P	5		
8	drzwi płycinowe wewnętrzne drewnopodobne	90	200	L	3		
9	drzwi płycinowe wewnętrzne drewnopodobne	80	200	P	3		
10	drzwi płycinowe wewnętrzne drewnopodobne	80	200	L	4		

Lp	Stolarka	Szerokość w cm	Wysokość w cm	Orien- tacja	Ilość szt.	Rzut	Widok
11	okno PCV dwuskrzydłowe trzyszybowe białe ze szprosami $U_w=0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	120	120	rozw. uch.	7		
12	okno PCV jednoskrzydłowe trzyszybowe $U_w=0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	60	60	rozw. uch.	7	