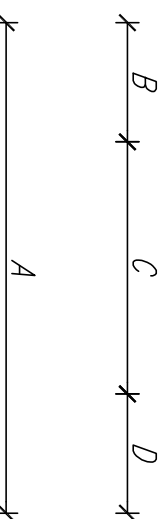
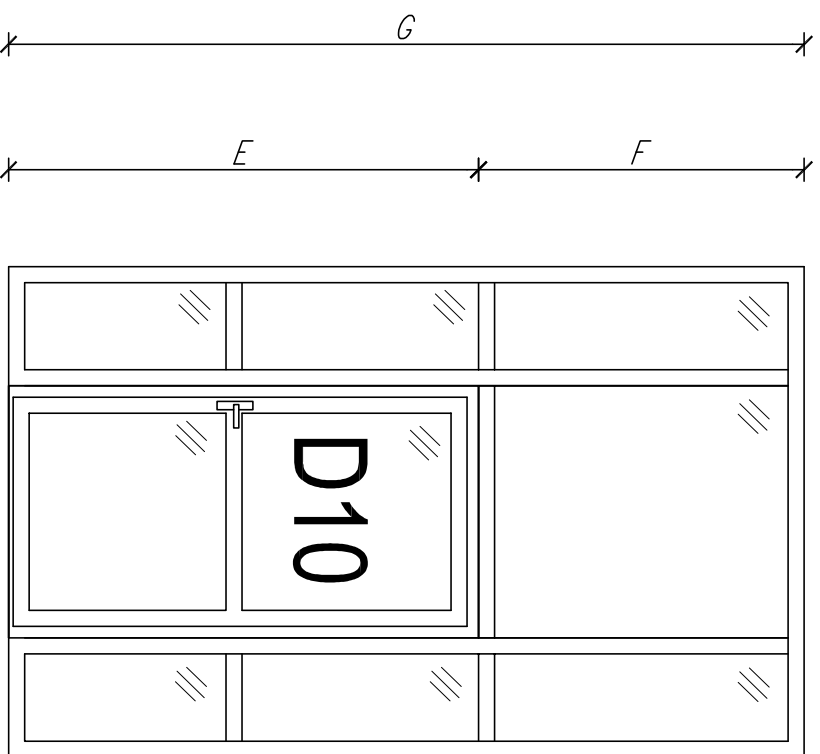


ŚCIANKI PRZESZKLONE KLATEK SCHODOWYCH

ZESTAWIENIE WYMIARÓW ŚCIANEK PRZESZKLONYCH



Typ ścianki	Ilość	Wymiar [cm]							Lokalizacja
		A	B	C	D	E	F	G	
S1	1	214	52	110	52	205	142	347	Parter
S2	1	180	35	110	35	205	142	347	Parter
S3	1	198	44	110	44	205	175	370	Parter
S4	1	205	48	110	47	205	150	355	Parter
S5	1	198	44	110	44	205	175	370	Parter
S6	1	244	67	110	67	205	133	338	I piętro
S7	1	227	61	110	56	205	133	338	I piętro
S8	1	196	43	110	43	205	155	360	I piętro
S9	1	222	56	110	56	205	135	340	I piętro
S10	1	198	44	110	44	205	159	364	I piętro
S11	1	241	64	110	67	205	133	338	II piętro
S12	1	220	55	110	55	205	133	338	II piętro
S13	1	198	44	110	44	205	146	351	II piętro
S14	1	226	57	110	59	205	141	346	II piętro
S15	1	198	44	110	44	205	155	360	II piętro

UWAGI:

Wymiary sprawdzić w naturze przed montażem.

Ścianki o konstrukcji aluminiowej, malowane w kolorze białym o odporności ogniowej EI60 z drzwiami o odporności ogniowej EI30.

Wszystkie drzwi ppoż. wyposażać w samozamykacz lub zawias samozamykający.

Ilość i kierunek otwierania drzwi D10, na zestawieniu stolarki.

Biurowy Usług Projektowych "BUDOPROJEKT"

inż. Janusz Fronczyk

20-004 Lublin, ul. Narutowicza 22/13 tel./fax. 743 72 92

Projekt budowlany dostosowania budynku LUW do przepisów

ochrony przeciwpożarowej

Lubelski Urząd Wojewódzki, Lublin ul. Spokojna 4

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr. uprawn.	Data	Podpis
Projektant architektury	mgr inż. arch. J. Begleńko	2349/Lb/93	11.2011	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. M. Wałęga	1478/Lb/91	11.2011	

Treść rysunku:

Ścianki przeszklone klatek schodowych

Skala BS

Nr rys. 16