

przebieg przewodów wentylacyjnych

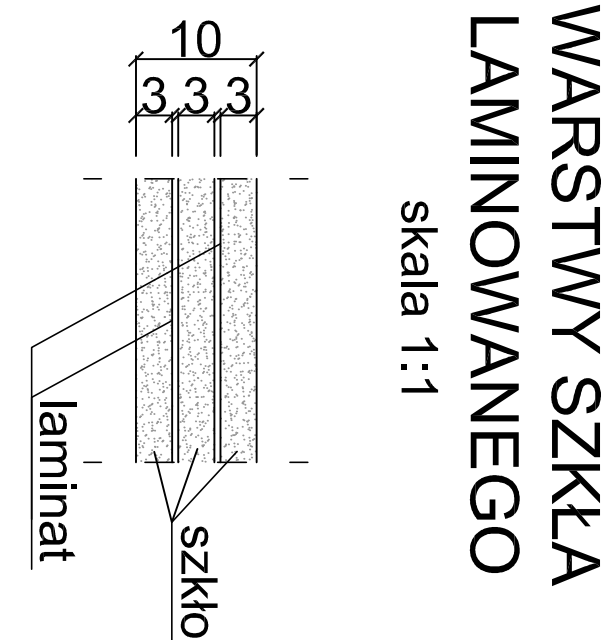


2,8	deski sosnowe podłogowe
2,2	plyta OSB (między legarami)
8,0	legary 6x8cm
6,0	stylpony EPS100-38
	folia PE (podkładki pod legarami)

skala 1:10

KONSTRUKCJA OPARCIA TAFEL SZKLANYCH:

KATOWNIK 120x20x3mm NA CAŁYM OBWODZIE OTWORU PRZYMOCOWANY DO PODŁOŻA BETONOWEGO KOKILAKI MONTAŻOWYMI.
DOPŁATKOWO W OTWORZE PROSTOKĄTNYM 4 PORĘCZKI Z BENDARIKI 40x10mm
PRZYSPIRANIE DO KOTOWNIA
OD GÓRY SZKOŁO PRZYMOCOWAĆ LISTWAMI ZE STALU NIERDZEWNEJ UŚCZECINIAJĄC
KITEM SKŁAJACIM
PREZENTACJENI SZKŁEM BEZPIECZNYM LAMINOWANYM GRUBOŚCI 10mm
ODPOWIEDNICH PARAMETRACH



13
1:50; 1:10; 1:1
yz.

A6