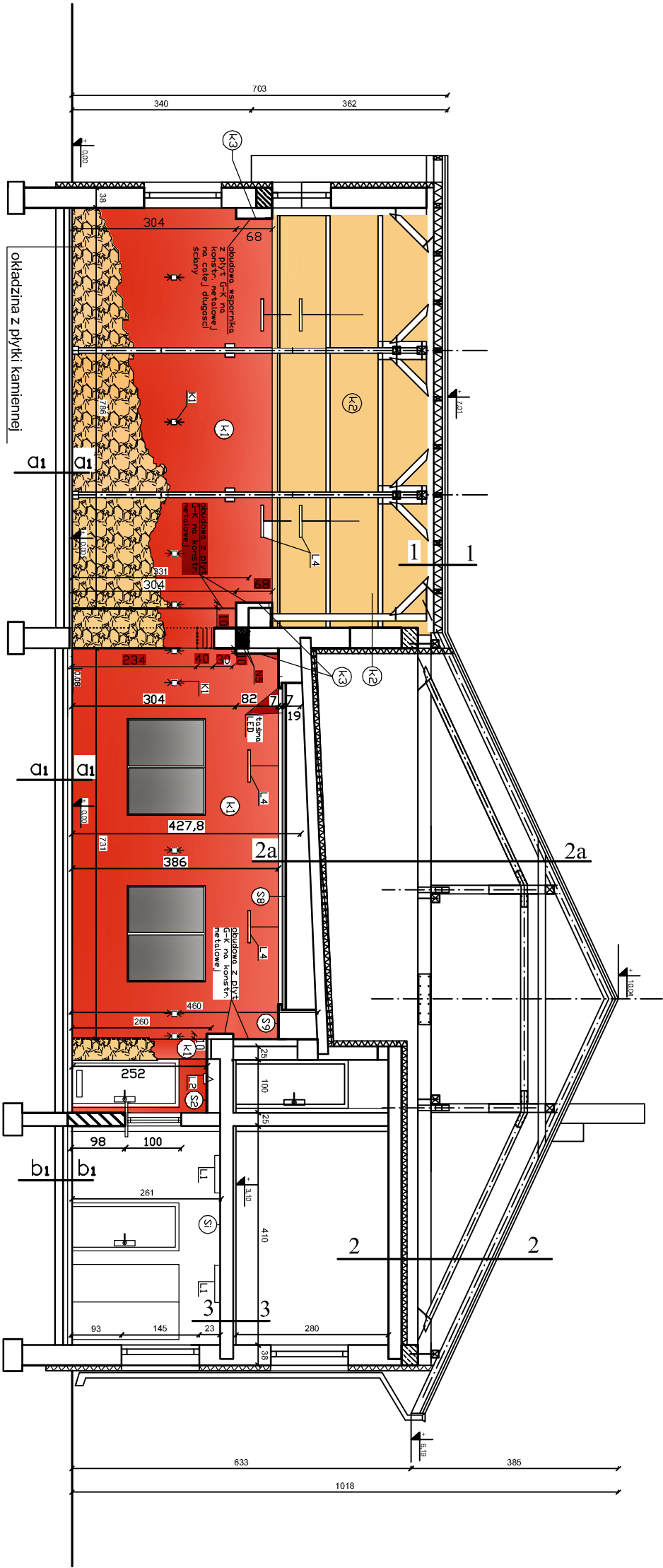


przekrój B-B

skala 1: 100



Oznaczenia:

- SI - sufit isinielacy
- S2 - sufit kart.-gips. w poziomie 2,52m od posadzki
- S8 - sufit powlokowy napinany DPS w poziomie 4,00m od posadzki
- S9 - sufit kart.-gips. w poziomie 3,86m od posadzki
- L1 - oprawy sufitowe 60x60cmwg projektu elektrycznego
- L2 - oprawa BRILLUX 701S
- L4 - zyrandol wiszacy wg proj. elektrycznego
- K1 - kinkiet wg projektu elektrycznego w poziomie 1,9m od posadzki

- (K1) - malowanie farbą lateksową kolor NCS S 3050-Y90R
- (K2) - malowanie kolor NCS S 0510-Y30R
- (K3) - malowanie kolor NCS S 1020-Y30R

1-1
blacha dachówkowa
łaty 5x4 cm
kontrłaty 5x4 cm
folia wiatroizolacyjna
krokwie 8x18 cm
wełna mineralna 18 cm
folia paroprzepuszczalna
ruszt drewniany lub metalowy
płyty kart.-gips.

2-2
blacha dachówkowa
łaty 5x4 cm
kontrłaty 5x4 cm
folia wiatroizolacyjna
krokwie 8x18 cm
tram 20x16 cm
wełna mineralna 15 cm
srop isinielacy gr. 24 cm
lynk cem. - wap. gr. 1,5 cm

2a-2a
blacha dachówkowa
łaty 5x4 cm
kontrłaty 5x4 cm
folia wiatroizolacyjna
krokwie 8x18 cm
tram 20x16 cm
wełna mineralna 15 cm
istn. stropodach gr. 24 cm
lynk cem. - wap. gr. 1,5 cm
puszka powietrzna
sufit napinany DPS

3-3
parkiet gr. 2,0 cm
szlichta cementowa gr. 2 cm
istn. strop żelb. kanałowy gr. 24 cm
lynk cem.wap. gr. 1,5 cm

a1-a1
wykładzina MARMORETTE gr. 0,5 cm
wylewka samopoziomująca gr. 1cm
wylewka cem. zbrojona gr. 6 cm
folia pcv
styropian posadzkowy gr. 5 cm
papa termozgrzewalna gr. 0,5 cm
chudy beton B10 gr. 10 cm
pasek zagęszczony gr. 10 cm

b1-b1
płytki gres gr. 1,5 cm
wylewka cem. zbrojona gr. 6 cm
folia pcv
styropian posadzkowy gr. 5 cm
papa termozgrzewalna gr. 0,5 cm
chudy beton B10 gr. 10 cm
pasek zagęszczony gr. 10 cm

Nazwa obiektu	BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ w Mrowli			
Adres obiektu	Mrowia działka nr ewid. 787/2 i 787/3 36-072 gm. Świlcza			
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ B-B	Nr rys. 12		
Projektanci	Imię i nazwisko	specjalność	data	skala 1 : 50
	projektował	mgr inż. arch. Sławomir Koń	A -131/90	05.2012
	opracował	mgr inż. Krzysztof Delyna	B17/82	
	sprawił	mgr inż. arch. Mirosław Siwczyk	UAMHV-1227/29/88	