

deski tarasowe  
wg. wybranego systemu lub gres j.w.

obrys linii okapu

niezamknięty otwór  
wg projektu instalacji

ścianka działowa  
opcjonalnie

LEIER Ø20  
(od poziomu  
poddasza  
LEIER Ø20+W)

kominek z zamkniętą  
komorą spalania

zesuwne naścienne, alternatywnie  
więc niezamknięty otwór

ewentualnie z laminatu HPL  
wg. wybranego systemu  
układ wg. rys. elewacji

wyciąg z nad kuchenki  
rura spiro Ø 16cm

wentylacja z kuchni  
rura spiro Ø 16cm

wentylacja ze spiżarni  
rura spiro Ø 16cm

styropian 6cm

2x LEIER LK2  
stawiany na  
stropie

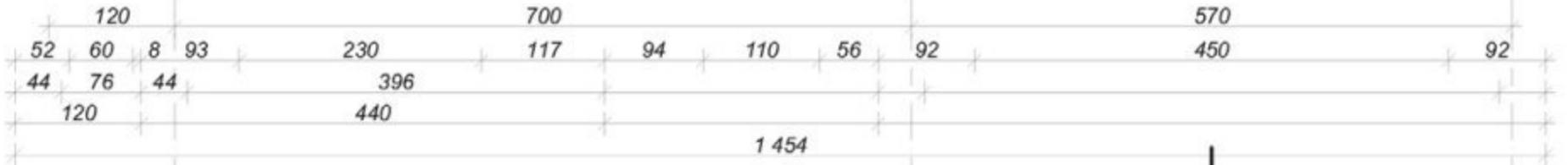
ścianka-bok szafy  
wnękowej (opcjonalnie)

Nawiew powietrza do kominka pod posadzką  
kanałem o przekroju min. 200cm<sup>2</sup>

SZ1 - słup żelbetowy  
wg. rys. konstrukcji  
styropian 20cm na słupie  
od str. frontowej, 12 cm z boku  
słupa i 4 cm od tyłu.  
(pocienić w przypadku obciążenia  
słupa płytkami klinkierowymi).

płytki klinkierowe  
wg. rys. elewacji

elektrycznych; nie zabudowywać szafą  
ilość stopni dostosować do spadków terenu,  
podjazdu, aranżacji przestrzeni przed wejściem  
gres antypoślizgowy na kleju



1

B