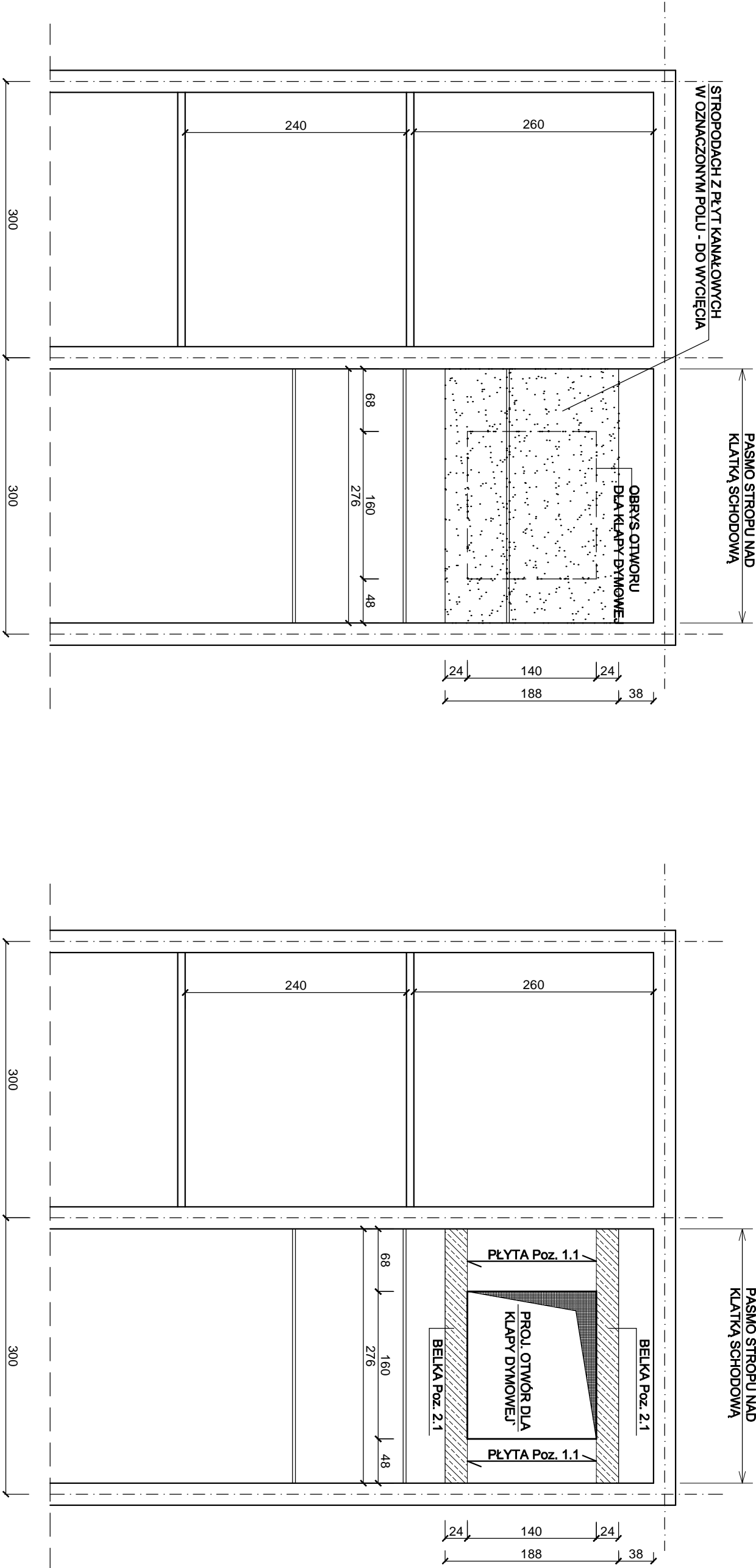


WYCIECIE OTWORU W STROPODACHU
NAD KLATKĄ SCHODOWĄ
DŁA ZAMONTOWANIA KLAPY DYMOWEJ
BUDYNEK PRZEDSZKOŁA W ODRZYKONIU

SKALA 1 : 50



DANE KONSTRUKCYJNE

- ROZPIĘTOŚĆ TRAKTU, W KTÓRYM WYKONANY BĘDZIE OTWÓR - 3,00 m,
- STROP Z PŁYT KANAŁOWYCH GRUB. 24 cm; NA STROPIE STROPODACH Z PŁYTEK KORYTKOWYCH NA ŚCIANKACH AZUROWYCH,
- NA STROPIE Z PŁYT KANAŁOWYCH UKŁOŻONA IZOLACJA TERMICZNA ORAZ PAROIZOLACJA,
- NA PŁYTKACH KORYTKOWYCH STROPODACHU USTAWIONY ZOSTAŁ W PÓŹNIEJSZYM OKRESIE DACH KONSTRUKCJI DREWNIANEJ KROKWIOWO-PŁATWIOWY
- WYMIARY PROJ. OTWORU: 1,60 x 1,40 m,

KOLEJNOŚĆ ROBÓT PRZY WYCIECIU OTWORU W STROPODACHU DŁA WYKONANIA KLAPY ODDMIAJĄCEJ NAD KLATKĄ SCHODOWĄ

1. PODSZALOWAĆ I PODSTEMPLOWAĆ STROP NA CAŁEJ ROZPIĘTOŚCI TRAKTU (3,0 m) NA SZEROKOŚCI PROJ. OTWORU POWIĘKSZONEJ O 30 - 40 cm Z KAŻDEJ STRONY
2. WYCIAĆ OTWÓR W PŁYTKACH KORYTKOWYCH OKOŁO 1,0 x 1,0 m PO UPRZEDNIM ZDIĘCIU POKRYCIA DŁA STWIERDZENIA ZGODNOŚCI OPISANYCH WARSTW KONSTRUKCYJNYCH,
- PO STWIERDZENIU ZGODNOŚCI KONSTRUKCJI STROPODACHU Z OPISEM POWIĘKSZYĆ OTWÓR W PŁYTKACH KORYTKOWYCH NA CAŁĄ SZEROKOŚĆ TRAKTU tj. 3,0 m.
3. WYCIAĆ PŁYTY KANAŁOWE NA ROZPIĘTOŚCI TRAKTU NA SZEROKOŚCI 1,90 m
4. ZAZBROIĆ I ZABETONOWAĆ BELKI ŻELBETOWE STANOWIĄCE KONSTRUKCJĘ, WZMACNIAJĄCĄ WRAZ Z PŁYTKĄ UZUPEŁNIAJĄCĄ
5. W PRZYPADKU STWIERDZENIENIA INNEJ KONSTRUKCJI STROPODACHU - POWIADOMIĆ NALEŻY PROJEKTANTA