

**DETAL PRZEDSTAWIA PRZYKŁADOWY BŁOK KOMINOWY.**  
DLA INNYCH UKŁADÓW KOMINOWYCH ZASTOSOWANE ZOSTAŁY ANALOGICZNE ROZWIĄZANIA, ZAPEWNIAJĄC WŁAŚCIWE PRZEWIETRZANIE DLA KAŻDEGO Z PRZEWODÓW (tzn nie więcej niż 2 przewody w rzędzie dla wylotów bocznych, przewody z wylotem górnym - każdy osobno obmurowany)

**UWAGA:**  
BŁOKI PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH OBMUROWAC ŚCIANKĄ z cegły wapienno-piaskowej gr. 12cm i wełną mineralną gr. 10cm (od wierzchu stropu nad ostatnią kondygnacją) i PRZEKRYĆ PŁYTĄ ŻELBETOWĄ gr. 8cm

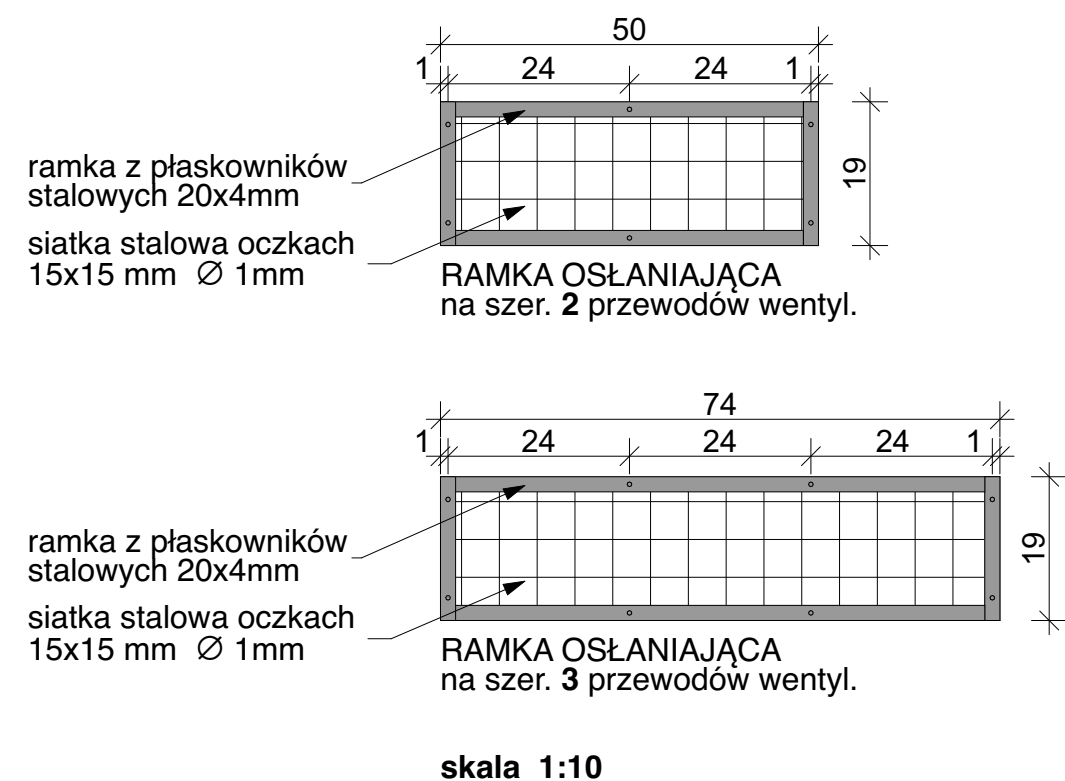
KOMINY OTYNKOWAĆ (materiał i kolor - zgodnie z oznaczeniem na elewacji)  
kolor - 0889 HBW66, TSR61  
1,5K - baranek średnioziarnisty - TYNK SILIKATOWY


PRZEKRYCIE KOMINA OPIERZYĆ  
BLACHA CYNKOWO- TYTANOWA PATYNOWANA np.wg kolorystyki i systemu firmy RHEINZINK  
kolor - prePATINA z wyprofilowanym kapinosem

SIATKĘ STALOWĄ W RAMCE Z PŁASKOWNIKÓW (przygotowaną jako osobny element do montażu na kominie) ZABEZPIECZYĆ FARBĄ ANTYKOROZYJNĄ W KOLORZE SZARYM

DLA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ZAPROJEKTOWANO OBROTOWE ELEMENTY WSPOMAGAJĄCE WENTYLACJĘ GRAWITACYJNĄ, MONTOWANE PONAD DACHEM PŁASKIM (nr pom. : 001, 003, 009, 016, 017).  
W INNYCH POMIESZCZENIACH ZASTOSOWANO (nr pom. : 004, 005, 006, 007, 014, 015, 018,019) WENTYLATORY ŁAZIENKOWE SPRĘŻONE Z OŚWIETLENIEM. W SALI WIELOFUNKCYJNEJ ZAPROJEKTOWANO URZĄDZENIE KLIMATYZACYJNE PRZEWODY WENTYLACYJNE W POM. SANITARNYCH WYPOSAŻYC W WENTYLATORY ŁAZIENKOWE WSPOMAGAJĄCE WENTYLACJĘ GRAWITACYJNĄ (oznaczenia na rzucie)

OTWORY PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH WYPROWADZAĆ PONAD WIERZCH ŚCIANKI ATTYKOWEJ NA WYS. min 30cm (liczone od spodu otworu wentylacyjnego)  
OTWORY PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH WYPROWADZAĆ PONAD WIERZCH POŁACI DACHU 40° NA WYS. 60cm (liczone od spodu otworu wentylacyjnego)



 <p>ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTOWE</p> <p><b>PODONOWSCY</b></p> <p>UL. SERBINOWSKA 1A 62-800 KALISZ tel/fax : 62 7666706 biuro@podonowscy.pl</p>	
stadium	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> (branża architektura)	
AUTOR PROJEKTU ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH z dn. 04.02.1994 r. ( Dz. U. 2006 Nr 90 Poz. 631 z późniejszymi zmianami) ZASTRZĘGA SOBIE PRAWA AUTORSKIE. WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKCIE NALEŻY UZGADNIAĆ Z AUTOREM.	
projektant: SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA BN-10.9/1/83 mgr inż. arch. <b>W. Podonowski</b>	
sprawdzający: SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA UAN-8386/64/88 mgr inż. arch. <b>A. Podonowska</b>	
opracował:	
nazwa inwestycji:	
<b>BUDOWA SALI WIELOFUNKCYJNEJ</b>	
adres inwestycji: 63-460 SKALMIERZYCE, ul. Dąbkowa 21 nr dz. 581, obręb 0018 Skalmierzyce	
nazwa rysunku:	
<b>detal komina</b>	
data:	
<b>03.2021</b>	
skala:	
<b>1:20</b>	
nr rys.:	
<b>10</b>	