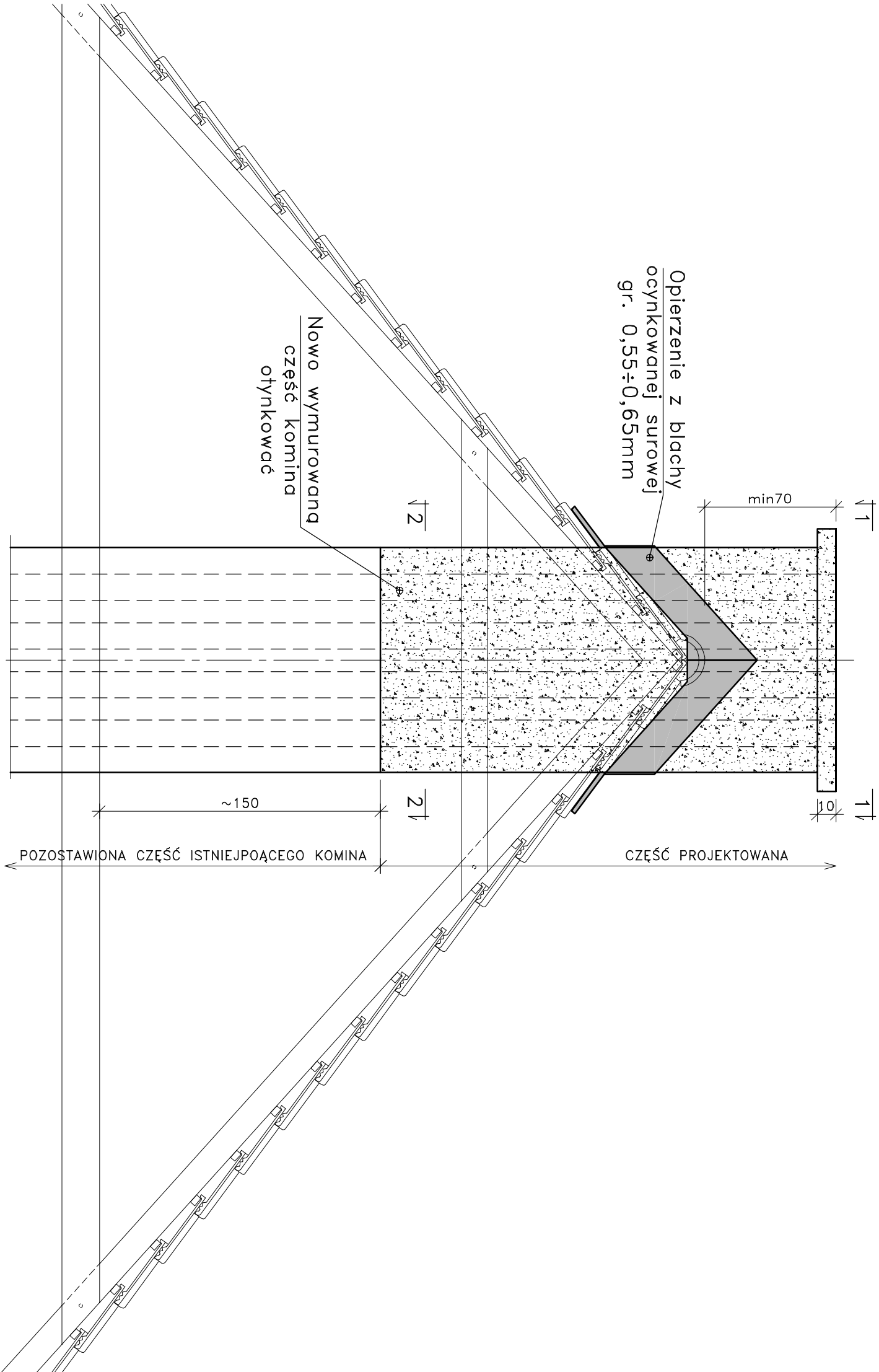


KOMIN NR 1
SKALA 1:25

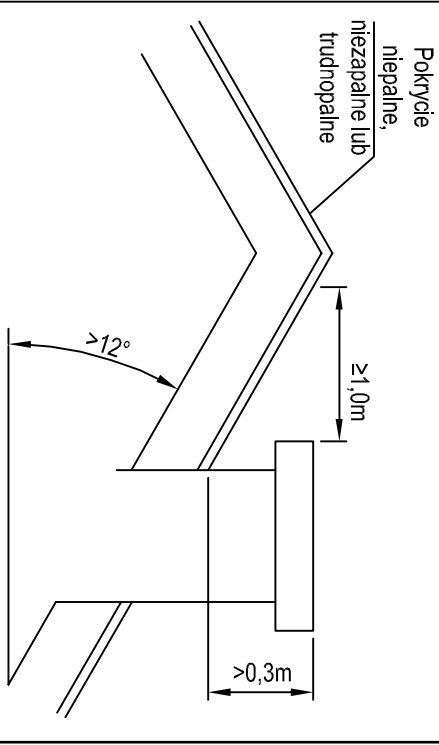


- UWAGA:**
1. Wszystkie przedstawione na rysunku wymiary określają wartości przybliżone i mają charakter poglądowy.
 2. Przed wykonaniem prac robótkowych należy pobrać dokładne wymiary z natury.
 3. Przed przystąpieniem do prac należy zdemontować instalację odgromową. Po wymurowaniu kominów należy odtworzyć instalację odgromową z iglicami kominowymi. Poprawne wykonanie instalacji należy potwierdzić odpowiednimi pomiarami elektrycznymi.
 4. Wszystkie przewody wentylacyjne powinny być wyposażone w drzwiczki rewizyjne. Jeśli drzwiczki rewizyjne znajdowały się w części komina podlegającej rozbiorze, to podczas murowania nowego komina należy zostawić otwór rewizyjny i wyposażyć go w drzwiczki rewizyjne.

Legenda:

- Przewód wentylacyjny
- Przewód spalinowy
- Kratka wentylacyjna (do przewodów wentylacyjnych)
- Nasada kominowa (do przewodów spalinowych)

Przyjęta metodologia zgodnie z PN-B-10425:1989 Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły. Wymagania techniczne i badania przy odbiorze.



Przy dachach stromych o kącie nachylenia pości dachowej powyżej 12° i pokryciu niepalnym, niezapalnym i trudno zapalnym, wyłoty przewodów powinny znajdować się na wysokości co najmniej o 0,3m wyżej od powierzchni dachu oraz w odległości mierzonej w kierunku poziomym od tej powierzchni co najmniej 1,0m

BPR BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANO-INŻYNIERYJNYCH Katarzyna Malicka ul. Skarbka z Gór 128C lok.22 03-287 Warszawa tel. 501-854-476 e-mail: malicki@bpr.pl			
Projekt remontu budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Świętochowskiego 7 w Ciechanowie			
nazwa rysunku: KOMIN NR 1			
inwestor: Wspólnota mieszkaniowa ul. Świętochowskiego 7, 06-400 Ciechanów	stadium: Projekt Budowlany		
lokalizacja: ul. Świętochowskiego 7 06-400 Ciechanów; dz. ew. 1364/10; obręb 0030 Podzaniec	branża: Konstrukcja	skala: 1:25	
zespół projektowy:	uprawnienia:	podpis:	numer rysunku:
projektował: inż. Marusz Malicki MAZ/0953/PWOKb/17	wersja: A	format: A3	5
data: kwiecień 2019			