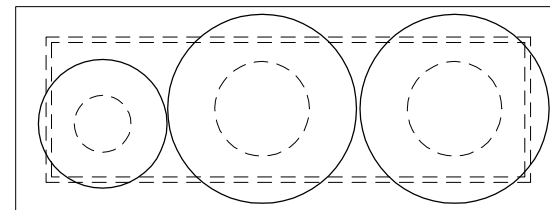
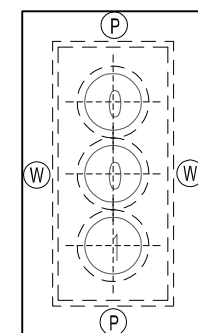


KOMIN BUDYNKU PROJEKTOWANEGO

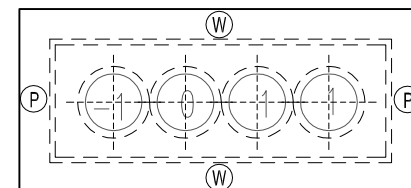
KOMIN W BUDYNKU PROJEKTOWANYM



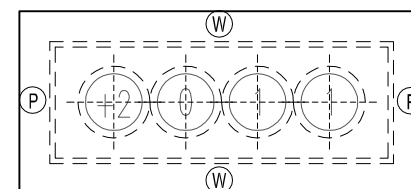
KOMINY W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM



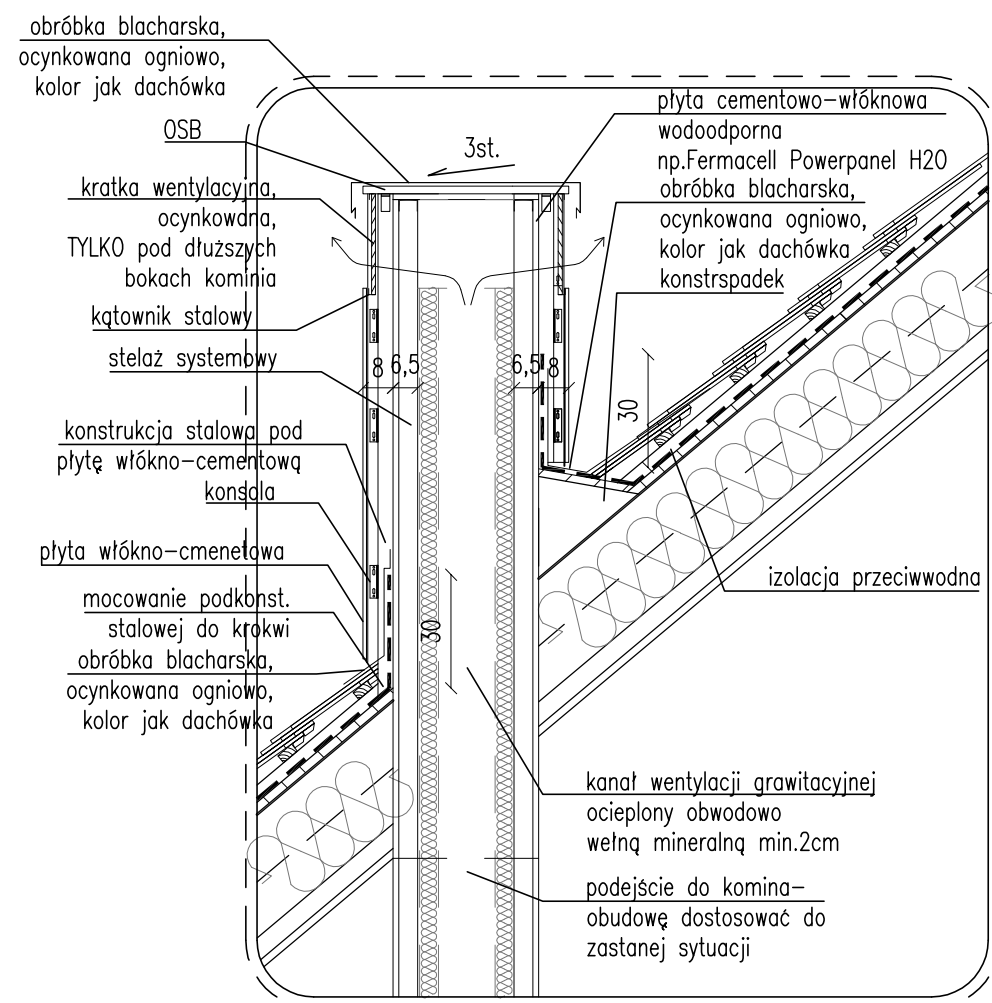
KOMIN PROJ. NR 1



KOMIN PROJ. NR 2



KOMIN PROJ. NR 3



KOMIN BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO

## LEGENDA:

Sposób zakończenia komina grawitacyjnego:



ścianka pełna



ścianka zakończona otworem z kratką wentylacyjną

## WYSOKOŚĆ KOMINÓW W BUDYNKU ISTNIEJĄCYM:

Kominy grawitacyjne w budynku istniejącym wykonać w ten sposób, ażeby:

- kominy 1,2,3 - co najmniej 0,30 m powyżej poziomu kalenicy tj. ok. 11,00m licząc od poziomu 0,00 budynku
- komin 4 - wyloty przewodów powinny znajdować się co najmniej 0,30 m od powierzchni dachu oraz w odległości co najmniej 1,0 m mierzonej w kierunku poziomym od tej powierzchni tj. ok. 10,71m licząc od poziomu 0,00 budynku

## UWAGA:

Nie należy brać wymiarów bezpośrednio z rysunku. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.

## UWAGI:

1. Przyjęto poziom posadzki parteru +/-0.00 = 37.67 m n.p.m. (1.05m poniżej posadzki parteru istniejącego budynku).
2. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i wykonawczymi.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (P.K.N.)
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
5. Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
6. Elementy instalacyjne zrealizować wg wytycznych i projektów branżowych.



ul. Grodzińska 37/4, 60-383 Poznań tel. +48 61-6824412 www.pracownia77.pl

SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SMOLARZ, DREZDENKO 66-530 KLESNO 3		
INWESTOR:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO DZ. NR 471/18, OBRĘB 0003 KLESNO, POW. STRZELECKO-DREZDENECKI	
OBIEKT:	DETAL 7-KOMINY PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		SKALA: 1:20
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ADAM JESKE UPR. PROJ. NR OKK/UpB/34/2006	RYS. NR A-PW-16
SPRAWDZAJĄCY:		RW-01 10.2016
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. MAJA OLSZANOWSKA	