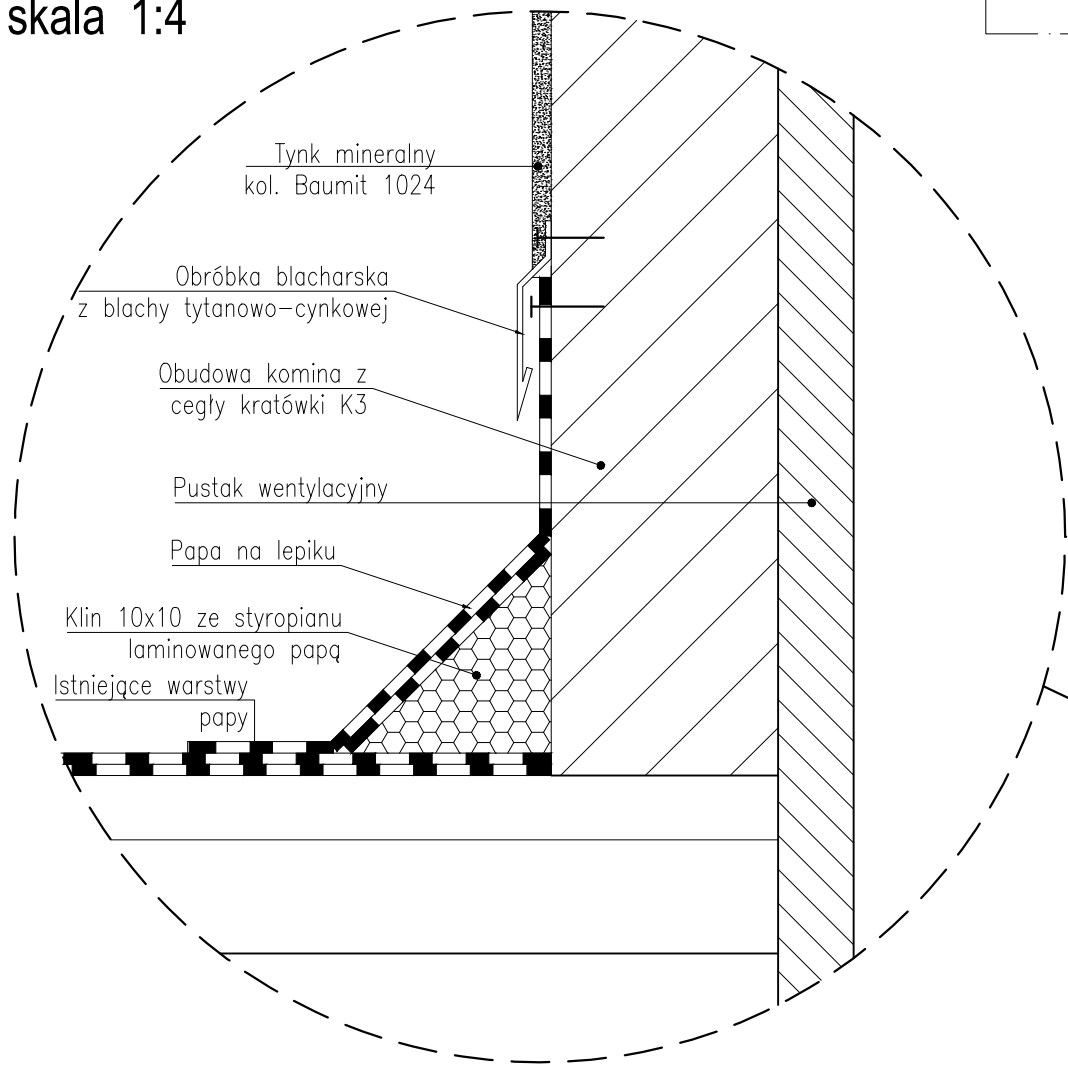
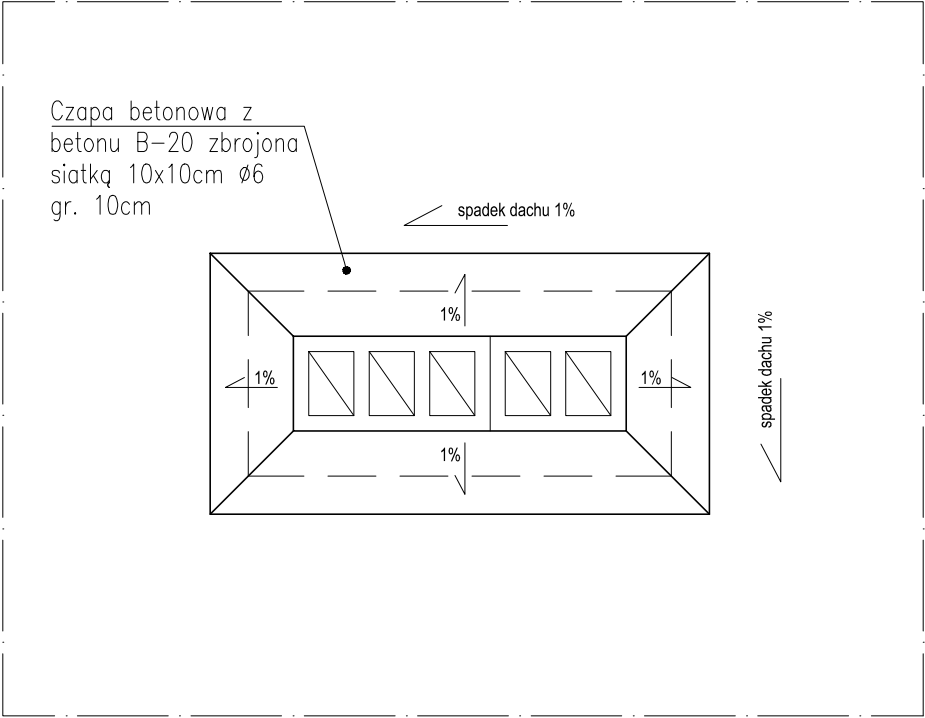


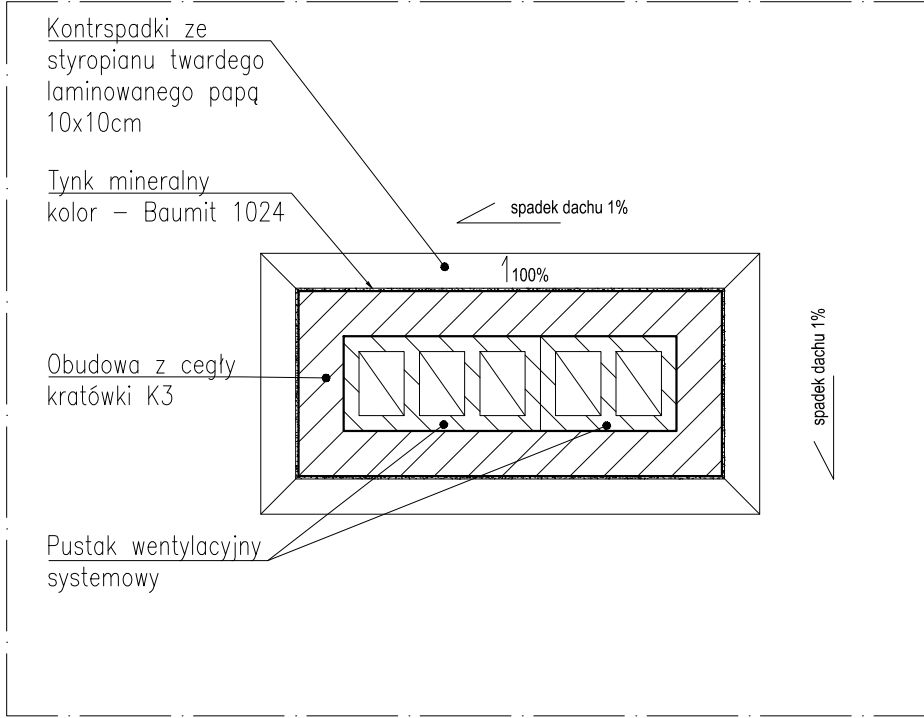
Detal obróbki blacharskiej komina, skala 1:4



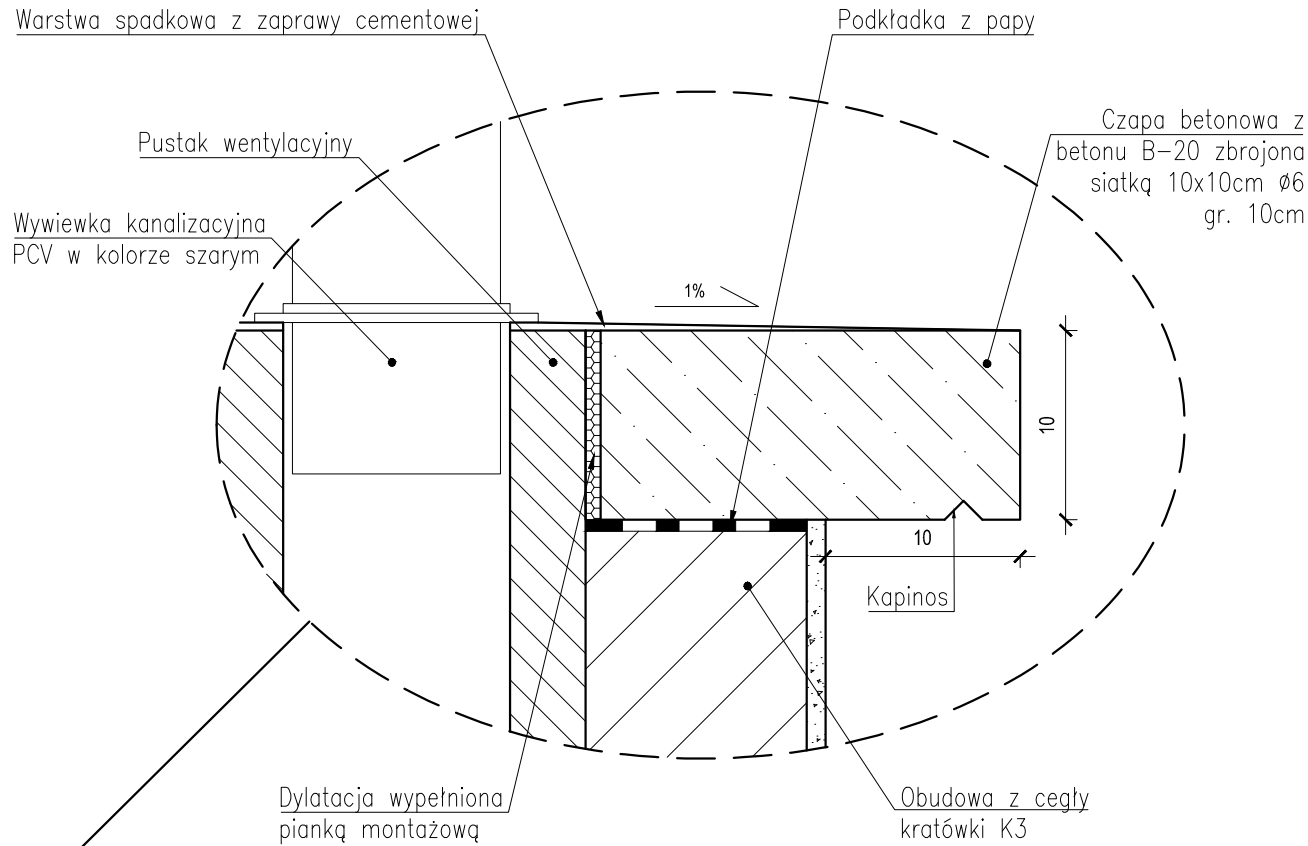
Rzut czapy komina
skala 1:20



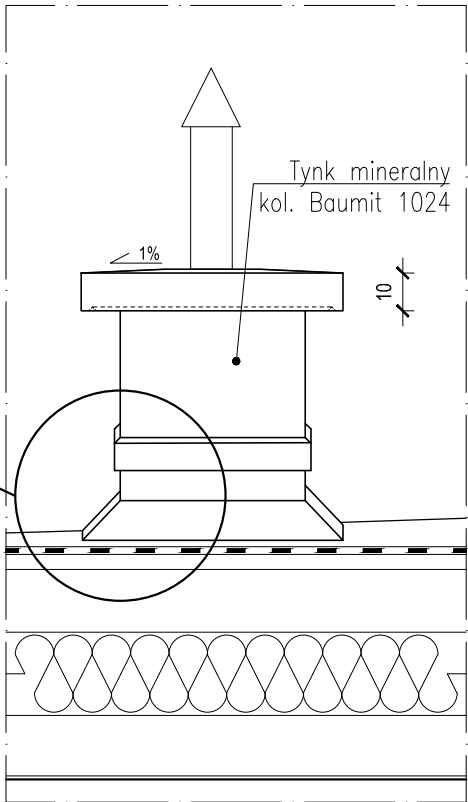
Przekrój poprzeczny
skala 1:20



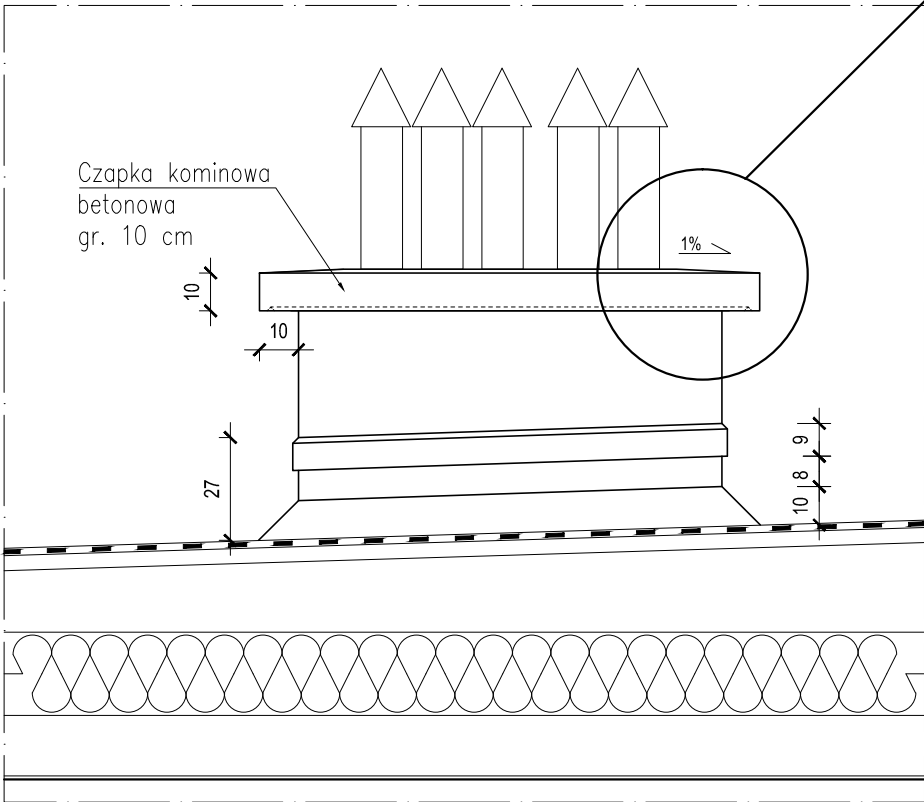
Detal czapy betonowej, skala 1:4




Widok z przodu, skala 1:20



Widok z boku, skala 1:20



- UWAGA:**
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEŚCISŁOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
 - KOMIN Z PUSTAKÓW WENTYLACYJNYCH SAMONOŚNYCH (NP. LEIER), ZWIEŃCZYĆ CZAPKĄ KOMINOWĄ WYLEWANĄ NA BUDOWIE,
 - CZAPKĘ WYBUDOWAĆ ZE SPADKIEM MIN. 1% I ZAOPATRZYĆ W KAPINOS O SZER. MIN. 5 CM,
 - IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ KOMINÓW WYWINAĆ NA 15 cm PONAD KONTRSPADKI,
 - CZAPKĘ KOMINOWĄ NALEŻY UŁOŻYĆ NA WARSTWIE PAPY
 - PRZY KOMINACH WYKONAĆ KONTRSPADKI

Jednostka projektująca: <div><div>ProBUD mgr inż. Tomasz Graf</div><div>FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sosnowa 6/2, tel/fax. (0-91) 453-67-07</div></div>		Investor: Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Gdyni ul. Jana z Kolna 8b 81-301 Gdynia	Data opracowania: <div>MAJ 2016</div>	
Nazwa inwestycji: Zadanie 13537: "Dostosowanie budynków koszarowych nr 3 i 4 oraz wykonanie przyłączy na terenie obozowiska namiotowego na terenie OSP MW w Strzeczcu"			Stadium: <div>PW</div>	Branża: ARCHITEKTURA i KONSTRUKCJA
Objekt:	Budynek nr 4		Skala: <div>1:20 / 1:4</div>	Nr rys.: <div>A-11</div>
Tytuł rysunku:	DETAL KOMINÓW NOWOPROJEKTOWANYCH			
ARCHITEKTURA Projektował:	mgr inż. arch Dariusz Zawadzki	108/Sz/90	Podpis:	
ARCHITEKTURA Sprawdzający:	mgr inż. arch Bogumił Zgorzelski	70/72/Op	Podpis:	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich				