



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku nieścisłości należy kontaktować się z projektantem.
 2. Prace wykonywać zgodnie z rysunkami, opisem technicznym oraz obowiązującymi przepisami technicznymi.
 3. Sprawdzić drożność istniejących, wykorzystywanych przewodów kominowych. W przypadku stwierdzenia niedrożności - udrożnić.
 4. Istniejące kminy wentylacyjne częściowo rozebrać i podwyższyć o wysokość min. 15 cm
 5. Pomiędzy opaską betonową a ociepleniem wykonać uszczelnienie przeciwwilgociowe z wysokoelastycznej masy, np. Ceresit CP1.
 6. Nowo projektowane kminy wentylacyjne należy oprzeć na stropie istniejącym. Podczas wykonawania otworów, w płytach korytkowych należy zwrócić uwagę na miejsce wykonywania otworu. W przypadku przerwania ciągłości oparcia płyt korytkowych, lub kolizji z krawędzią płyty oraz znaczącymi ubytkami w płytach, należy płyty te podprzeć pośrednimi ściankami z cegły kratówki opartymi na stropie. Podparcie należy wykonać jako ściankę ażurową.

Jednostka projektująca:  ProBud mgr inż. Tomasz Graf FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Sienkiewicza 9/2, tel./fax. (94) 1 63 54 7-07		Inwestor: Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Gdyni ul. Jana z Kolna 8b 81-301 Gdynia		Data opracowania: STYCZEŃ 2015	
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: PB	Brzanka: ARCHITEKTURA i KONSTRUKCJA	
Objekt:	Budynek nr 4		Skala:	Nr rys.: B-3	
Tytuł rysunku:	Rzut dachu		1:50		
ARCHITEKTURA Projektował:	mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki	108/Sz/90	Podpis:		
ARCHITEKTURA Sprawdzał:	mgr inż. arch. Bogumił Zgorzeński	70/72/Op	Podpis:		
KONSTRUKCJA Projektował:	mgr inż. Tomasz Graf	ZAP/0019/POOK/05	Podpis:		
KONSTRUKCJA Sprawdzał:	mgr inż. Jan Jurecki	Sc-901/72	Podpis:		
Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora, będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorów.					