

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku nieścisłości należy skontaktować 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 komin wentylacyjny częściowo rozebrać i podwyższyć o wysokość min. 15 cm
 5. Pomiedzy opaską betonową a ociepleniem wykonać uszczelnienie przeciwwilgociowe z wysokoelastycznej masy, np. Ceresit CP1.
 6. Nowo projektowane komin wentylacyjny 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.


A		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA			
1	GRUDZ. GIPSOWA		proj.	1cm	
2	TYNK. CEMENTOWO-WAPIENNY KAT.4		proj.	1cm	
3	MUR Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ		ist.	ok. 42 cm	
4	STYROPAN ELEMENCYJNY		proj.	15cm	
5	TYNK. MINERALNY		proj.	ok. 1cm	
		SUMA		60 cm	

Lp.	SYMBOL NADPROŻA	PROFIL	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	DLUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA [kg]
1	Npr. Z.1	3x HEB 100	20,40	90	2	110,16
3	Npr. Z.2	3x HEB 100	20,40	240	1	146,88
		SUMA				257,04

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

13	POM. TECHNICZNE
8,42m ²	-

LEGENDA:	
H	wysokość pomieszczenia
	nowo projektowany pustak wentylacyjny LEIER
	nowo projektowane ściany - cegła pełna

Jednostka projektująca:  ProBud <small>mgr inż. Tomasz Graf</small> FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA 71-468 Szczecin, ul. Słowackiego 6/2, tel/fax: (pdt) 453451707		Inwestor: Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Gdyni ul. Jana z Kolna 8b 81-301 Gdynia		Data opracowania: MAJ 2016	
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: PW	Brandz: ARCHITEKTURA i KONSTRUKCJA
Objekt: Budynek nr 4		Rzut poddasza		Skala: 1:50	Nr rys.: A-2
Tytuł rysunku:					
ARCHITEKTURA Projektował:		mgr inż. arch. Dariusz Zawadzki		108/Sz/90	
ARCHITEKTURA Sprawdzający:		mgr inż. arch. Bogumił Zgorzeński		70/72/Op	
KONSTRUKCJA Projektował:		mgr inż. Tomasz Graf		ZAP/0019/POOK/05	
KONSTRUKCJA Sprawdzający:		mgr inż. Jan Jurecki		Sz-90/172	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora, będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich					