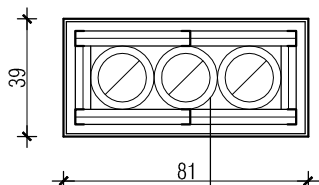


DETAL KOMINA W KONSTRUKCJI  
SZKIELETOWEJ PONAD DACHEM



tynek nawierzchniowy
podkład na siatce
styropian EPS 70 040 gr.3cm-zbrojony
profile ocynk.do ścianek dział. C50
profile U50 w poziomie co ok. 60cm
wełna mineralna w płytach gr.5cm
kanat wentylacyjny SPIRO Ø160mm
z otulung gr.2,5cm

UWAGA:

Rozwiązanie przedstawione na rysunku dotyczą komiń ponad poszycie dachu.

- rury SPIRO w przestrzeni poddasza nie użytkowego mocowane do więźby dachowej i ocieplone matami z wełny mineralnej gr.min.5cm;
- styropian zbrojony, wszystkie płaszczyzny tafli styropianu obudowane siatką na węzły podkładowymi, mocowanie styropianu do profili wkrętami samowiertującymi z podkładką ocynkowaną min.  $\varnothing 40mm$ ;
- zakończenie komina styropianem zbrojonym jw. z tylnikiem nawięzchłowymi otworami na SPIRO;
- przewody SPIRO wystają min.10mm nad płaszczyznę wykończoną, wyłoty osiatkować;
- przykrycie komina czapką z blachy ocynkowanej gr. 0,7mm i okapnikami wystającymi poza płaszczyznę komina po ok. 100mm, mocowanie czapki do profili C na profilach U.
- obróbki blacharskie w kolorze wybranej blachy dachówkowej

Uwaga:  
Dojścia do kominów za pomocą  
stopni i ław kominiarskich.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			
BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10 - 448 OLSZTYN, ul. GŁOWACKIEGO 28			
PRZEMIOT RYSUNKU	OBIEKT	Świetlica wiejska	
RZUT DACHU		A005	Nowe Włoki dz.nr 88, 89
1:50	PROJEKTOWAŁ	UPRAWN.	PDPIS
SKALA	mgr inż. arch. Iwona Malinowska-Klimek	3/ANOKK/ 2008	
08.2010 r	OPRACOWAŁ	ARCH.	
DATA	Teresa Młynowska	BRANŻA	
GB.1.222/78/2010	mgr inż. arch. Tomasz Śladowski	A2	
P/3724/S	NR ZLECENIA	3/2004/OL	NR RYS.