



- 1 Iłwa kominiarska  
2 wspornik ławy kominiarskiej  
3 podkład pod wspornik  
4 osłona mocowania wspornika  
5 pos mocujący  
6 osłona pso mocującego

Wspornik ławy kominiarskiej – montaż na dachowce – skala 1:1,5

UWAGA:

1. PŁOTKI WYKONAĆ Z OCYNKOWANYCH PŁASKOWNIKÓW LAKIEROWANYCH W KOLORZE DACHÓWEK I MOCOWAĆ DO SPECJALNYCH DACHÓWEK ZE STOPU ALUMINIUM.
2. W MIEJSKACH, W KTÓRYCH WYSTĘPUJE MNIJSZY SPADEK NIŻ 30° POD POKRYCIEM Z DACHÓWKI NALEŻY WYKONAĆ SZCZELNĄ MEMBRANĘ BITUMICZNĄ W CELU ZAPEWNIENIA SZCZELNOŚCI POKRYCIA.
3. W CAŁYM BUDYNKU NALEŻY ZASTOSOWAĆ RYNNY Ø180 ORAZ RURY SPUSTOWE Ø150MM - TYTAN-CYNK.
4. INSTALACJA ODGROMOWA WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO.

BENEFICJARIUSZ <b>ABK-PROJEKT</b> UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-267 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		GMINA KATY WROCŁAWSKIE UL. RYNEK - RATUSZ 1, 55-080 KATY WROCŁAWSKIE		12.2011
PROJEKTANT ARCHITEKTURA ASISTENT		MGR INŻ. ARCH. KLEMENS BORZDYŃSKI		
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA		MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BORZDYŃSKI		
AUTOR PROJEKTU/ PROJEKTOWOŚĆ		MGR INŻ. BOGDAN MIROZOWSKI		
RZUT DACHU		1:100	rys. nr	A/4
		UPR. NR 48/2023	428/2023, OAK230070W	
		WZK. WROCŁAW		
		UPR. NR 123016W		
		WZK. WROCŁAW		
		UPR. NR 780/23		