

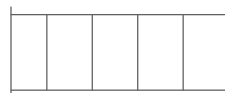
KOMINY WENTYLACYJNE I SPALINOWE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH  
O WYMIARACH 19X19X24 cm NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ 5 MPa  
OTULONE WEŁNĄ MINERALNĄ GRUB. 3 cm ORAZ OBMUROWANE ŚCIANKĄ  
GRUBOŚCI 12 cm Z CEGŁY KLINKIEROWEJ, PRZEKRYTE CZAPĄ BETONOWĄ



WENTYLACJA Z RUR SPIRO fi 160 mm ZAKOŃCZONE WYWIETRZNIKAMI  
TYPOWYMI DLA SYSTEMU DACHÓWEK



PROJEKTOWANE ŁAWY KOMINIARSKIE  
WG ZASTOSOWANEGO SYSTEMU POKRYCIA DACHU




PROJEKTOWANA DRABINKA KOMINIARSKA WG  
ZASTOSOWANEGO SYSTEMU POKRYCIA DACHU

- 1) ŁAWY I DRABINY KOMINIARSKIE DOSTOSOWANE DO TYPU DACHÓWEK
- 2) RYNNY I RURY SPUSTOWE Z PCV
- 3) NA POŁACI DACHU UŁOŻYĆ DACHÓWKI WENTYLACYJNE A W OKAPACH  
(OD DOŁU) OSADZIĆ KRATKI WENTYLACYJNE CO DRUGĄ KROKIEW

SPADKI POŁACI DACHOWYCH

46,68°

 Biuro Projektów ART-PROJEKT spółka z o.o. ul. Partyzantów 5 73-110 Stargard tel./fax (091) 577-62-97	RYSUNEK	RZUT DACHU	RYS. NR	5
	TEMAT	PROJEKT ZAMIENNY PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA BUDYNKU MIESZKALNEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z PRZEZNACZENIEM NA ŚWIETLIŁCĘ WIEJSKĄ	SKALA	1 : 50
	ADRES:	OBREB GINAWA, GMINA WEGORZYNO, DZIAŁKA NR 67, 68	DATA	2011
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. TOMASZ CISEK upr. nr 123/Sz/88		
	OPRACOWAŁA	tech. arch. KATARZYNA WASZAK		
	SPRAWDZIŁ			
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim				