



KANAŁ POWIETRZNO - SPALINOWY
z wariantem zasysu powietrza zza
ściany i wyprowadzenia spalin
Ø100/Ø60 wraz z zewnętrznm kominem
izolowanym d=60mm, h=9,0m
WENTYLACJA WYWIEWNA MIN. 200cm²
Kanał wentylacyjny zewnętrzny, izolowany Ø160, h=9,0m

Temat projektu:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO KOSZTORYSOWEJ MODERNIZACJI LOKALI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU OGRZEWANIA Z WĘGLOWEGO NA GAZOWE, ETAŻOWE W MIESZKANIACH KOMUNALNYCH Z PODZIAŁEM NA ZADANIA. ZADANIE 1 – j.w. – ul. PIASTA 19/5					
	AK – ARCHITEKTURA / KONSTRUKCJA					PW
Inwestor:	ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ – RYBNIK UL. KOŚCIUSZKI 17, 44–200 RYBNIK					
Temat rysunku:	ELEWACJA ZACHODNIA – PRZEWODY WENTYLACYJNE I SPALINOWE					
Projektował:	Mgr inż. arch. Kinga Joanna SIEDLACZEK–WDOWIAK	nr upr.	25/SŁOKK/ 2012/II		data:	10/2018
					skala:	----
					strona	
					nr rysunku:	1_2_a AK–04