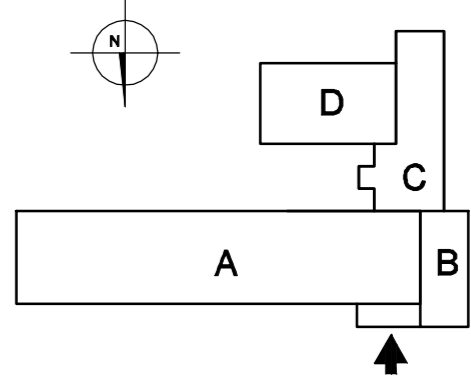


LEGENDA:	
STAN ISTNIEJĄCY	
	ściany/kominy istniejące
	wylaz dachowy
ELEMENTY PROJEKTOWANE	
	elementy projektowane
	izolacja kominów z wełny mineralnej twardej
	izolacja termiczna ścian
	WG1 nasada hybrydowa
	WD wyrzutnia dachowa
	KS wyrzewnka kanalizacyjna
	WG wywiewiak grawitacyjny
	klapa oddymiająca 100x180 cm, A _u =1,37m
	uzupełnienie istniejącego pokrycia z blachy

SCHEMAT BUDYNKU



UWAGI:

- Lokalizacje i szczegóły dotyczące przewodów instalacyjnych należy przyjmować zgodnie z opracowaniami branżowymi. Połny kanalizacyjne oraz przewody wentylacyjne należy obudować płytami GK, GKBI lub GKF w zależności od pomieszczenia na stelażu systemowym i zasłolować akustycznie wełną mineralną gr. 5cm.
- Wszystkie obróbki blacharskie oraz orynnowanie wykonać z blachy ocynkowanej powlekanej.

ARCHITEKT

TEMAT:		PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 MIESZCZĄCEJ SIĘ PRZY UL. MAZURSKIEJ 6 W JĄSTRZĘBIU - ŹDROJU	
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANY	ADRES:	Ul. Mazurska 6 44-335 Jastrzębie - Źródło
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 5 im. W.Broniewskiego ul. Mazurska 6, 44-335 Jastrzębie - Źródło	DATA:	12.2018 r.
NAMWA RYSUNKU:	RZUT DACHU		SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł Kuczyński	BL.	111/01
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr Kuczyński	BL.	27/01
			NR RYS. A/5