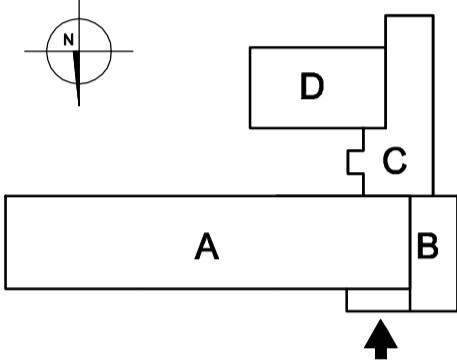


LEGENDA:	
STAN ISTNIEJĄCY	
	ściany istniejące
	elementy istniejące
	ściany istniejące docieplone
ELEMENTY PROJEKTOWANE	
	elementy projektowane
	projektowane rozbiórki
	projektowane wyburzenia
	projektowane zamurowania
	projektowane ściany
	istniejąca ściana zew. ocieplona styroplanem EPS 70-038
	istniejąca ściana zew. ocieplona polistyrenem ekstrudowanym XPS 0,030 gr. 14cm
	projektowana ściana zew. ocieplona styroplanem EPS 70-038 gr. 16cm
	projektowane listwy dyfuzyjne
	obudowa kominów z bloczków z betonu komórkowego gr 8cm
	projektowana podłoga na gruncie

SCHEMAT BUDYNKU



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH	
-	konstrukcja wsporcza pod centralą wentylacyjną NW2
-	kłapa oddymiająca - przebudowa stropu

ARCHITEKT			
studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5 MIESZCZĄCEJ SIĘ PRZY UL. MAZURSKIEJ 6 W JASTRZĘBIU - ZDROJU		
ETAP:	PROJEKT WYKONAWCZY		
ADRES:	ul. Mazurska 6	DATA:	12.2018 r.
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 5 im. W.Broniewskiego ul. Mazurska 6, 44-335 Jastrzębie - Zdrój	SKALA:	1:100
NAZWA RYSUNKU:	RZUT DACHU - RYSUNEK ZESTAWCZY		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MAŚOŃ	SLK/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Michał HETMAN	SLK/2555/PWOK/09	
			NR RYS. KW/5