



OZNACZENIA

- 120 m3/h - ilość powietrza wywiewanego przez centralę wentylacyjną
- +120 m3/h - ilość powietrza nawiewanego przez centralę wentylacyjną
- 50 m3/h - ilość powietrza wywiewanego (oddzielny wentylator)
- Rz.o. +2,88 - Rzędna osi kanału wentylacyjnego (podano względem poziomu posadzki danej kondygnacji)
- Rz.s. +3,06 - Rzędna osi kanału wentylacyjnego (podano względem poziomu posadzki danej kondygnacji)

RZUT PARTERU  
- WENTYLACJA

TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWO - SOCJALNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W SZKLARCE	TEMAT RYSUNKU:	
OBIEKT:	BUDYNEK BIUROWO - USŁUGOWO - SOCJALNY W SZKLARCE, GMINA BYSTRZYCA KŁODZKA		
INWESTOR:	ZAKŁAD USŁUG LEŚNYCH UL. NADRZEŻNA 11, 57-500 BYSTRZYCA KŁODZKA		
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. JANUSZ BRODAŁA UPR. PROJ. NR. SLK/0953/PWOS/05	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK UPR. PROJ. NR. SLK/2719/POOS/09	FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
		DATA:	SIERPIEŃ 2019
		SKALA:	1:50
		NR RYSUNKU:	W-01