



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 PIĘTRA -
WENTYLACJA

TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWO - SOCJALNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W SZKLARCE
OBIEKT:	BUDYNEK BIUROWO - USŁUGOWO - SOCJALNY W SZKLARCE, GMINA BYSTRZYCA KŁODZKA
INWESTOR:	ZAKŁAD USŁUG LEŚNYCH UL. NADBRZEŻNA 11, 57-500 BYSTRZYCA KŁODZKA
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. JANUSZ BRODALA UPR. PROJ. NR: SLK/0953/PWOS/05
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK UPR. PROJ. NR: SLK/2719/POOS/09
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.
DATA:	SIERPIEŃ 2019
SKALA:	1:50
NR RYSUNKU:	W-02