



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)

TEMAT RYSUNKU:
**RZUT
PRZESTRZENI
PODDASZA -
WENTYLACJA**

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:
**SIERPIEŃ
2019**

SKALA:
1:50

NR RYSUNKU:
W-03

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 BRODAŁA
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.**

44-105 GLIWICE,
UL. STRZELECKIEGO 27