



LEGENDA:

- kanal nawiewny
- kanal wywiewny
- 12150 m³/h
800 x 2400
- średnica kanału
- wentylator osiowy
- tłumik kanałowy

LEGENDA:

- instalacja sprężonego powietrza zabezpieczona kablem grzejnym średnica oraz materiał rury
- wentylator sprężonego powietrza (napięcie zasilania U= 400V)
- UWAGA:
- rury należy prowadzić jako stalowe w izolacji i zabezpieczone kablem grzewczym samoregulującym o mocy elektrycznej Qel= 10W/m Kabel podłączyć do elektronicznego termostatu

LEGENDA:

- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja kanalizacji deszczowej
- ist. instalacja kanalizacji (do pozostawienia)
- ist. instalacja kanalizacji (do demontażu)
- proj. studnia kanalizacji sanitarnej ø 425
- ist. studnia kanalizacji deszczowej
- średnica, materiał przewodu
- spadek przewodu
- KS01
- D
- ø 160 PVC
- i=2,0 %

LEGENDA:

- instalacja hydrantowa
- hydrant DN52 z węzłem płasko-składalnym o dł. 20,0m
- H 62
- UWAGA:
- przewody w gruncie należy prowadzić pod strefą przemarzania czyli poniżej -1,2m
- ponad posadzką rury należy prowadzić jako stalowe w izolacji i zabezpieczone kablem grzewczym samoregulującym o mocy elektrycznej Qel= 10W/m Kabel podłączyć do elektronicznego termostatu

LEGENDA:

- łącznik jednobiegunowy
- łącznik monostabilny
- wypust kablowy 400V (1mb zapasu przewodu)
- wypust kablowy 230V (1mb zapasu przewodu)
- A.1 Beghelli H-PRO LED SD IP66 IK08
- B.1 Beghelli SpA 40003 BS100 LED REGULABLE
- Z.1 BEGHELLI FH-M LED
- AW1 Beghelli F&S LED AT OPTICOM max. 7,5W SE/SA 1H 2xLT0 IP65
- gniazdo pojedyncze 400V IP65
- rozdzielnica projektowana
- PWP przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- CSP centrala sygnalizacji pożarowej
- CD centrala systemu dezodoryzacji
- bednarka FeZn 30x4mm
- połączenia wyrównawcze LgY
- szyna wyrównawcza
- złącze kontrolne w puszcze lub studzience probierczej
- ZK
- kabel grzewczy (podwójna nitka)

- w budynku wykonać połączenia wyrównawcze
- w pomieszczeniach mokrych i na zewnątrz zastosować osprzet min IP44
- kanaly wentylacyjne objąć instalacją połączeń wyrównawczych
- jako uziemienie hali dopuszcza się zastosowanie punktowych uziomów szpilkowych.

brama pożarowa zasilanie z podtrzymaniem baterijnym

BPOZ

B brama

KMP kompresor

W wentylator

WDEZ wani. dezodoryzacji

ZPOZ zasilacz pożarowy

doprowadzenie instalacji sprężonego powietrza z kompletnej kontenerowej stacji kompresorowej wyposażonej w kompresor na zbiorniku, z osuszaczem zlebnicznym wydajność: 0,34 m³/min (7,5 bar) 0,27 m³/min (10 bar) pojemność zbiornika: 270 L moc silnika: 2,2 kW masa: 250 kg

umieścić na ścianie pom. rozdzielni głównej budynku

zasilanie z RPOZ NHXH 3x2,5mm²

FeZn 30x4mm połączyć z uziomem istn. budynku

proj. kanalizacja kablowa wg PZT

przebieg 2x fi 101

rura ochronna stalowa DN200 L=3,5m z zewnętrznej instalacji wody

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.				
projektował:	MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o. Wzgórze 5 43-300 Bielsko-Biała tel. 608355127, 533630107, e-mail: multiprojektstudio@gmail.com			
	projektował: mgr inż. arch. Łukasz Wójcik MPOIA110/2011			
sprawił:	mgr inż. arch. Marcin Pała 45/SLOKK/2015/II			
opracował:	mgr inż. arch. Jakub Dębski			
inwestor:	Beskid Żywiec Sp. z o.o. ul. Kabaty 2 34-300 Żywiec			
nazwa inwestycji:	Zmiana decyzji o pozwoleniu na budowę nr 1103/2017 w zakresie budowy obiektu hali przyjęcia odpadów i czasowego magazynowania.			
adres inwestycji:	dz. ew. nr 927/16, 927/7, 927/8, 927/4 ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec			
nazwa rysunku:	RZUT PODSTAWOWY - KOORDYNACJA			
branża:	faza:	data:	skala:	nr rysunku:
ARCH	PB/W	09.2021	1 : 100	A03