




+3,15

±0,00

LEGENDA

- instalacja chłodu z rur stalowych łączonych przez zaciśnięcie prowadzona po dachu
- 51,00 % DN32  - wielofunkcyjny zawór regulacyjno-równowadzący o charakterystyce regulacyjnej niezależnej od ciśnienia dyspozycyjnego w instalacji z siłownikiem sterowanym z automatyki centrali; nastawa / średnica
-  - zawór odcinający o średnicy przewodu na którym jest zamontowany
-  - chłodnica wodna w centrali wentylacyjnej

UWAGI:

- Zasilenie wodą lodową z glikolem 35%.
- Odpowietrzenie instalacji w jej najwyższych punktach.
- Przewody poziome prowadzić ze spadkiem 0,2%
- Przewody na dachu poza izolacją termiczną muszą być zabezpieczone dodatkową warstwą ochronną przed płakami z blachy aluminiowej uszczelnionej silikonem mrozoodpornym.
- Wszystkie przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć w klasie odporności ogniowej danej przegrody.
- Naczynie zbiorcze umieszczone na dachu należy zabezpieczyć przed warunkami zewnętrznymi według zaleceń producenta.

MXL4 Sp. z o.o. Sp. kom. Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A 70-342 Szczecin tel./fax 91 4884 364 mxl4@mxl4.com www.mxl4.com		PROJEKTOWAL mgr inż. Krzysztof Imbra Nr uprawnień 71/Sz/2002	PROJEKT mgr inż. Grzegorz Kępcman Nr uprawnień 71/Sz/2002	OPRACOWAŁ
NADZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA DLA MKS POGON BARLINEK Z SIĘDZIBĄ PRZY UL. SPROTOWEJ 1 W BARLINKU		BUDOWA SANITARNA		
STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY		DATA III.2016		
Tytuł rysunku ROZWINIĘCIE- INSTALACJA CHŁODU		SKALA		
Nr rysunku S21				