



PRZEKRÓJ A-A

- Kanały i kształtki prostokątne typu A/I wykonać z blachy stalowej ocynkowanej łączonej kołnierzowo profilami P-20
- Kanały okrągłe wykonać z rur i kształtek typu spiro łączonych mufowo lub nypłowo
- Instalacje mocować na zawieszach i podporach systemowych.
- Wszystkie przejścia przez dach należy zwymiarować na budowie - po wykonaniu szczelnie opierzyć.
- Przejścia przewodów przez ściany oraz stropy oddzielenia pożarowego wykonać jako p.poż. z wykorzystanie kłap przeciwpożarowych o klasie EIS równej klasie odporności przegrody
- Przejścia instalacji przez przegrody przy drzwiach dymoszczelnych uszczelnąć w sposób uniemożliwiający przedostanie się dymu.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Wszystkie urządzenia elektryczne należy wyposażyć w wyłącznik serwisowy.
- Zastosowana armatura zlokalizowana na zewnątrz budynku o klasie odporności min IP54.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi normami i obowiązującymi rozporządzeniami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" opracowanymi przez instytut techniki budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej

PROJEKTANT		ARCHITEKTURA PLUS DESIGN	
ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław		studio tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl	
OPAKOWANIE: NIEPRZEPUSZALNY			
INWESTOR		UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK	
TEMAT		PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/9	
OBIEKT		BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU	
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Woźny		UPRAWNIENIA WKP/0191/PWOS/22	PODPISY
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mikołaj Stelmach		WKP/0179/PWOS/19	
NAZWA RYSUNKU Przekrój A-A - instal. went.			
FAZA PROJEKTU PTW		BRANŻA SANITARNA	NR RYSUNKU S.22
SKALA 1:75		NR RYSUNKU	
DATA 2023-08			
NR PROJEKTU 056			