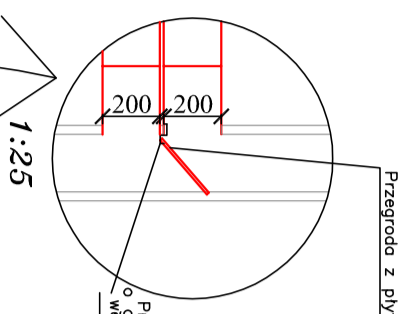


PRZEGRODA Z PŁYTY GIPSOWO-WŁÓKNOWEJ GR. 18 MM.
ODDZIELENIE STRUMIENI WYMIENNYCH (PRZED I PO ODDZYSKU CIĘCIA Z POW. WYMIENIARNO)



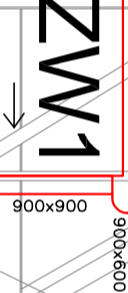
Profil z metalu stalowej konstrukcji z wykończeniem o klasie odporności ogniowej EI24 i wytrzymałością na rozciąganie 521 N/mm²

TYLNIK KALKOWY 900x200x500 werty mł.

Istniejąca okna "bawolego oka" do renowacji

+11,98

ZW1



podłoga techniczna z kraty pomostowej gr. 3cm, na nowoprojektowanej, niezależnej konstrukcji stalowej

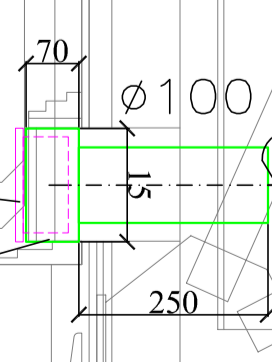
blenotne okno "bawolego oka" wykorzystane jako czarna powłoka. Otwór wlotowy chroniony stalową żaluzją oraz siatką o oczkach 1,2mm, zabezpieczoną przeciwkoryzyjnię, malowaną farbą do metalu, kolor RAL 9007

podłoga techniczna z kraty pomostowej gr. 3cm, szer. 90cm, kładzona na oczyszczony, istniejący strop klejnia wyrobienie kosa blachy miedzianej gr. 0,8mm

opierzenie styku blachy miedzianej gr. 0,8mm

SKRZYNKA PRZYTACZNIOWA L= 900mm, 150x70mm /2xø100 mm

NAWIEWNIK LINOWY TYP SLN-3-900 (TYLKO PANEL NAWIEWNY)



+10,04

z każdego nawiewnika linowego 228m³/h

SONODEC ø1100

AUDYTORIUM

z każdego nawiewnika linowego 228m³/h

izolacja akustyczna istniejąca konstrukcja stropu

ZW4

POM. PRZYGOTOWAWCZE

ksy/cjft do renowacji

Istniejąca posadzka z płytek kamionkowych 17x17cm - do oczyszczenia i renowacji

Izolacja na kleju istniejąca, oczyszczona podłoga

Izolacja gr. 32mm, kolor NCS: S 6030-Y90R

UNIA NA WYSOKOŚCI 2,0 m OD PODŁOGI - GRANICA REGULACJI NAWIEWNIKÓW LINOWYCH WIE DOPUSZCZALNEJ PRĘDKOŚCI PRZEPYWU v=2,0 m/s

NAWIEWNIKI (A WZĄSOWIE ICH LISTWY UCHYTNE) NALEŻY REGULOWAĆ REZONIE AZ DO UZYSKANIA ZAKŁADANYCH PRĘDKOŚCI DOPUSZCZALNYCH LISTWY UCHYTNE BLOKOWE MECHANICZNE W PODCZĘSIU OPTYMALNYM - NIEZALEŻNIE OD PRZEWI-DZIANYCH FABRYCZNE POŁOŻEN SRAJANYCH.

GRANICA OPRACOWANIA

nazwa projektu : MODERNIZACJA I REHABILITACJA SALI PRZYZADWNI-ZALECZNI		BIURO TECHNICZNE KOMPEL	
lokalizacja : Cedrak ul. Narutowicza 11/12		83-050 BAKOWO ul. Wierzyńskich 21 m./os. (0 58) 346 80 28	
broska : seniataria - uvertura/okla, ołdzenie		upr.proj.1848/GD/05	
projektant : mjr inż. Wojciech Kowal		spec.: instalacyjny	
sprawdził : mjr inż. Dariusz Drewnowski		upr.proj.4354/GD/08	
opracował : student Grzegorz Walukiewicz		spec.: instalacyjny	
nazwa firmulki :		Projekt Budowlano-wykonawczy	
skala : 1:50		nr pr. : 3	
data : X 2009 r.			