



Blok zaworowy z mieszaczem  
650,00 kg/h - nastawa zaworu regula  
DN15 - średnica

ZASILAJĄCA KLIMAKONWEKTORY - ZASILAJĄCA KLIMAKONWEKTORY	ZASILAJĄCA KLIMAKONWEKTORY - ZASILAJĄCA KLIMAKONWEKTORY
PROWADZONA DOP. STROPIEM	PROWADZONA DOP. STROPIEM
PROJEKTOWANA INSTALACJA C.T.	PROJEKTOWANA INSTALACJA C.T.
ZASILAJĄCA KLIMAKONWEKTORY - POWRÓT	ZASILAJĄCA KLIMAKONWEKTORY - POWRÓT
PROWADZONA DOP. STROPIEM	PROWADZONA DOP. STROPIEM
PROJEKTOWANA INSTALACJA C.T.	PROJEKTOWANA INSTALACJA C.T.
ZASILAJĄCA CENTRALE WENT - ZASILANIE	ZASILAJĄCA CENTRALE WENT - ZASILANIE
PROWADZONA DOP. STROPIEM	PROWADZONA DOP. STROPIEM
PROJEKTOWANA INSTALACJA C.T.	PROJEKTOWANA INSTALACJA C.T.
ZASILAJĄCA CENTRALE WENT - POWRÓT	ZASILAJĄCA CENTRALE WENT - POWRÓT
PROWADZONA DOP. STROPIEM	PROWADZONA DOP. STROPIEM
PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY DOP.	PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY DOP.
ZASILAJĄCA KLIMAKONWEKTORY - ZASILAJĄCA KLIMAKONWEKTORY	ZASILAJĄCA KLIMAKONWEKTORY - ZASILAJĄCA KLIMAKONWEKTORY
PROWADZONA DOP. STROPIEM	PROWADZONA DOP. STROPIEM
PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY DOP.	PROJEKTOWANA INSTALACJA WODY DOP.
ZASILAJĄCA KLIMAKONWEKTORY - POWRÓT	ZASILAJĄCA KLIMAKONWEKTORY - POWRÓT
PROWADZONA DOP. STROPIEM	PROWADZONA DOP. STROPIEM
WYNIĘTRZNA JEDNOSTKA KLIMATYZAC.	WYNIĘTRZNA JEDNOSTKA KLIMATYZAC.

 ZEWNĘTRZNA JEDNOSTKA KLIMATYZACJI

**Φ=195 W** PROJEKTOWANY KLIMAKONWEKTOR  
KASETOWY CZTEROBIEGOWY

$\Phi=195 \text{ W}$  ZAPOTRZEBOWANIE NA CHŁÓD

PROJEKTOWANY KLIMAKONWEKTOR  
MONTOWANY NA ŚCIANIE

ŚCIENNY GRZEJNIK KONWEKTOROWY EL

 O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 4cm PRZEZ ŚCIANY  
WYDZIAŁENIA POŻ. WYKONAĆ W KLASIE E

 TYCH PRZEGROD  
PUNKT STAŁY

Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami.

Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zas

zwalnia wykonawcy z konieczności kalkulowania i zastosowania t

Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą.

Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według p na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.

opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić projektantem.

stolarzki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy za  
wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów

Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i odpowiedzi normom bezpieczeństwa spot. i bhp posiadać odpow.

Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią projektu.

Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budowlanego: drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej.

wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosie planowanego rozmieszczania instalacji w budynku / lokalu i nie sta-

0. Powierzchnie lokali zinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w rzeczywistych wymiarach.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
----------	---

	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Pa

	przy ul. Janowskiego na działce 3634/1.
--	---

ORGANIZACJA	obręb 0010
-------------	------------

STADIUM	PW
---------	----

DENILDO

## DEMO 10

UNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SF
		nr upr. 11111/0278/PW

PRACOWNIK	mgr inż. Justyna Jakimowicz	egzamin w sprawie maturalnej
-----------	-----------------------------	------------------------------

PRACIONAL		

REŞÇ RYŞ.

RZUT KONDYGNACJI I

INST. CT, VL

RAZDA	NR RYŠUNŲ	NR RYŠUNŲ
-------	-----------	-----------

Rysunki stanowią własność firmy (Oskar) i nie mogą być kopiowane, rozpowszechniane, modyfikowane, i udostępniane w jakiegokolwiek celu bez wstępnego pisemnego zgody właściciela.