



































## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  | KAN. NAWIEWNY PROSTOKĄTNY   |
|  | KAN. NAWIEWNY OKRĄGŁY   |
|  | KAN. WYLIZOWANY PROSTOKĄTNY   |
|  | KAN. WYLIZOWANY OKRĄGŁY   |
|  | KAN. WYLIZOWANY Z WC PROSTOKĄTNY  |
|  | KAN. WYLIZOWANY Z WC OKRĄGŁY  |
|  | KAN. WYLIZOWANY Z WC PROSTOKĄTNY Z WYŻŁUTOWYM   |
|  | KAN. WYLIZOWANY Z WC OKRĄGŁY Z WYŻŁUTOWYM   |
|  | KAN. CZERWONY PROSTOKĄTNY   |
|  | KAN. CZERWONY OKRĄGŁY   |
|  | ELASTYCZNY PRZEWÓD TŁUMIĄCY SONODEX   |
|  | KAN. BLASZANY W OBUDOWIE EIS 120  |
|  | ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY : 100  |
|  | ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY : 125  |
|  | ANEMOSTAT WYWIEWNY TALERZOWY : 160  |
|  | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 100  |
|  | 0 REGULOWANU KIERUNKU WYPIWU Z POZOMEGO W PIONOWY   |
|  | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 125  |
|  | 0 REGULOWANU KIERUNKU WYPIWU Z POZOMEGO W PIONOWY   |
|  | ANEMOSTAT NAWIEWNY TALERZOWY : 160  |
|  | 0 REGULOWANU KIERUNKU WYPIWU Z POZOMEGO W PIONOWY   |
|  | NAWIEWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY SUFFITEK 600x600 (WYMIARACH REGULOWANYM) LOKAM   |
|  | KRATKA NAWIEWNA ALUMINIOWA O WYM. 600x250 Z JEDNYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁOKAM. ACZ=0,018m2  |
|  | WYWIEWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY SUFFITEK 600x600 (WYMIARACH REGULOWANYM) KROCCU  |
|  | NAWIEWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY SUFFITEK 600x600 (WYMIARACH REGULOWANYM) KROCCU  |
|  | KROCCZ Z SIĄTKA NA KANALE PROSTOKĄTNY O WYMIARACH 600x250 (SIĄTKA 10mmx10mm)  |
|  | NAWIEWNIK WIROWY O WYMIARACH PŁYTY SUFFITEK 600x600 (WYMIARACH REGULOWANYM) KROCCU  |
|  | 250 Z REGULOWANYM LOKAM   |
|  | KRATKA WYCIĄGOWA STAŁOWA O WYM. 600x250 Z JEDNYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁOKAM. Z PRZEPUSZCZNIĄ REGULACYJNĄ WCIĄGOWOŚCZYNOWA. ACZ=0,02m2   |
|  | KROCCZ Z SIĄTKA NA KANALE PROSTOKĄTNY O WYMIARACH 600x400 (SIĄTKA 10mmx10mm)  |
|  | KRATKA NAWIEWNA ALUMINIOWA O WYM. 600x250 Z JEDNYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁOKAM. ACZ=0,02m2   |
|  | KRATKA WYCIĄGOWA STAŁOWA O WYM. 600x250 Z JEDNYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁOKAM. Z PRZEPUSZCZNIĄ REGULACYJNĄ WCIĄGOWOŚCZYNOWA. ACZ=0,02m2   |
|  | KRATKA NAWIEWNA ALUMINIOWA O WYM. 600x250 Z JEDNYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁOKAM. Z PRZEPUSZCZNIĄ REGULACYJNĄ WCIĄGOWOŚCZYNOWA. ACZ=0,02m2 |
|  | KRATKA WYCIĄGOWA STAŁOWA O WYM. 600x250 Z JEDNYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁOKAM. Z PRZEPUSZCZNIĄ REGULACYJNĄ WCIĄGOWOŚCZYNOWA. ACZ=0,02m2   |
|  | KRATKA NAWIEWNA ALUMINIOWA O WYM. 600x250 Z JEDNYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁOKAM. Z PRZEPUSZCZNIĄ REGULACYJNĄ WCIĄGOWOŚCZYNOWA. ACZ=0,02m2 |
|  | KRATKA WYCIĄGOWA STAŁOWA O WYM. 600x250 Z JEDNYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁOKAM. Z PRZEPUSZCZNIĄ REGULACYJNĄ WCIĄGOWOŚCZYNOWA. ACZ=0,02m2   |
|  | KRATKA NAWIEWNA ALUMINIOWA O WYM. 600x250 Z JEDNYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁOKAM. Z PRZEPUSZCZNIĄ REGULACYJNĄ WCIĄGOWOŚCZYNOWA. ACZ=0,02m2 |
|  | KRATKA WYCIĄGOWA STAŁOWA O WYM. 600x250 Z JEDNYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁOKAM. Z PRZEPUSZCZNIĄ REGULACYJNĄ WCIĄGOWOŚCZYNOWA. ACZ=0,02m2   |
|  | KRATKA NAWIEWNA ALUMINIOWA O WYM. 600x250 Z JEDNYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁOKAM. Z PRZEPUSZCZNIĄ REGULACYJNĄ WCIĄGOWOŚCZYNOWA. ACZ=0,02m2 |
|  | KRATKA WYCIĄGOWA STAŁOWA O WYM. 600x250 Z JEDNYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁOKAM. Z PRZEPUSZCZNIĄ REGULACYJNĄ WCIĄGOWOŚCZYNOWA. ACZ=0,02m2   |
|  | KRATKA NAWIEWNA ALUMINIOWA O WYM. 600x250 Z JEDNYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁOKAM. Z PRZEPUSZCZNIĄ REGULACYJNĄ WCIĄGOWOŚCZYNOWA. ACZ=0,02m2 |
|  | KRATKA WYCIĄGOWA STAŁOWA O WYM. 600x250 Z JEDNYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁOKAM. Z PRZEPUSZCZNIĄ REGULACYJNĄ WCIĄGOWOŚCZYNOWA. ACZ=0,02m2   |
|  | KRATKA NAWIEWNA ALUMINIOWA O WYM. 600x250 Z JEDNYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁOKAM. Z PRZEPUSZCZNIĄ REGULACYJNĄ WCIĄGOWOŚCZYNOWA. ACZ=0,02m2 |
|  | KRATKA WYCIĄGOWA STAŁOWA O WYM. 600x250 Z JEDNYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁOKAM. Z PRZEPUSZCZNIĄ REGULACYJNĄ WCIĄGOWOŚCZYNOWA. ACZ=0,02m2   |
|  | KRATKA NAWIEWNA ALUMINIOWA O WYM. 600x250 Z JEDNYM RZĘDEM RUCHOMYCH ŁOKAM. Z PRZEPUSZCZNIĄ REGULACYJNĄ WCIĄGOWOŚCZYNOWA. ACZ=0,02m2 |
|  | KRATKA WYCIĄGOWA STAŁOWA O WYM. 600x250 Z   |

**Uwagi:**

- [illegible]

Projekt

CENTRUM SZKOLENIOWO -  
REHABILITACYJNE

"EUREKA"

UL. EMILII PLATER 7/9/11



**KD KOZIKOWSKI DESIGN**  
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-0  
arch. MARCIN KOZIKOWSKI



**"KLIMASTER" J. Bystrzyński, T. Mróz Sp. J.**  
ul. Świątokrzyńska 62, 80-180 Gdańsk  
tel.: (58) 304 71 79(59) tel/fax.: (58) 304 71 78  
[www.klimaster.pl](http://www.klimaster.pl), [klimaster@klimaster.pl](mailto:klimaster@klimaster.pl)

Branża

## WENTYLACJA

Stan projektu:

## PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł opracowania:

# WENTYLACJA, KLIMATYZACJA I ODDYMNIANIE

Tytuł rysunku:

## RZUT PARTERU

Projektant:

mgr inż. Tomasz Mróz  
Nr upr: 5312/GD/92

Opracował:  
mgr inż. Piotr Szmyciński

Sprawdzający:  
mgr inż. Jerzy Bystrzyński  
Nr upr: 1319/GD/83

Data projektu:

Skala:

Numer arkusza:

mer revizji: