

ZAKRES INSTALACJI DO  
WYKONANIA WE WCZEŚNIEJSZYM  
ETAPIE ŁĄCZNIE Z PRACAMI  
INSTALACYJNYMI NA PARTERZE  
- PRACE W ZAKRESIE ODRĘBNEJ  
STREFY POŻAROWEJ

Wejście instalacji na poddasze  
do czerpni i wyrzutni.  
Dalej instalacje prowadzone  
na poddaszu

## Poddasze

Do wyrzutni  
min. Aef=0,12 m2  
2 kpl

Do czerpni  
min. Aef=0,4 m2  
2 kpl

Kłapa zwrotna fi 200

Szczegół włączenia instalacji  
Wt\_mn do instalacji wyrzutu Wy1.  
Ważne - wyrzut z Wt\_mn  
równoległy w wyrzucie Wy1

### Legenda:

- przewód wentylacyjny układu czerpnego Cz1
- przewód wentylacyjny układu wyrzutowego Wy1
- przewód wentylacyjny układu wywiewnego W1
- przewód wentylacyjny układu wywiewnego Wt\_mn
- przewody wentylacyjne poszarzone obsługujące parter (nie dotyczą sterylizacji)
- kłapa p.poż. kanalkowa okrągła EIS120
- kłapa p.poż. kanalkowa prostokątna EIS120
- KZ
- kłapa zwrotna okrągła

### UWAGI

- Przed rozpoczęciem wykonywania prac sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
- Domiarów dokonać na budowie.
- Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie.
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Koordinację branżową, elektryczną przeprowadzić na budowie.
- Instalacje należy wykonać zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych" tom II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe oraz Warunkami technicznymi Wykonywania i Odbioru Instalacji COBRTI INSTAL.
- Jeżeli przed przystąpieniem do realizacji lub w trakcie jej trwania, Wykonawca napotka rozbieżności lub niejasności w dokumentacji, niezwłocznie powiadomi projektanta celem ich wyjaśnienia. Wszelkie zmiany, zamiany materiałów lub technologii zawartych w projekcie muszą być wyprzedzająco uzgodnione i zaakceptowane przez Inwestora i projektanta. Informacje zawarte na rysunku należy rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż przygotowujących projekty dla tego obiektu oraz projektem głównym architektoniczno-konstrukcyjnym.
- Wykonawca powinien wyposażyć wszelkie urządzenia w niezbędne akcesoria umożliwiające prawidłową pracę urządzeń oraz instalacji.
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
- Czerpnie i wyrzutnie należy zamówić i po poprzednim domiarze na budowie i sprawdzeniu możliwości montażowych (na etapie projektowania nie było możliwości wejścia i zinventaryzowania poddasza nad parterem).

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE,  
KOPIOWANIE I ROZPOWISZCZANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY  
PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZĘGA SOBIE PRAWO  
DO WPROWADZANIA ZMIAN.

IND. ZMIAN	DATA	TEMAT ZMIANY
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

TEMAT OPRACOWANIA:  
Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji  
Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach  
Sląskich ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku  
CLO w segmencie B; na działkach 2872/196; obręb:  
0053 , jedn. ewidencyjna: 247401.1 Siemianowice  
Sląskie w ramach inwestycji pt. „Przebudowa i  
modernizacja pomieszczeń Centralnej Sterylizacji  
Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela  
w Siemianowicach Śląskich”

INWESTOR:  
Centrum Leczenia Oparzeń  
41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Jana Pawła II 2

JEDNOSTKA AUTORSKA:  
**SAR**  
architekt  
SAR Sp. z o.o.  
40-081 Katowice, ul. Dąbrówki 10,  
tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu  
NIP 525-253-67-00, REGON 142525367, KRS 0000525367

PROJEKTANT:  
mgr inż. Wojciech Wiącek  
upr. bud. bez ograniczeń do projektowania w szczególności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
NR: SLK/2777/PDS/09

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Grzegorz Burda  
upr. bud. bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych  
i kanalizacyjnych  
NR: SLK/8862/PWS/19

WSPÓŁPRACUJĄCY:  
mgr inż. Urszula Wolny  
mgr inż. Agnieszka Kamińska  
mgr inż. Weronika Wilk  
mgr inż. Michał Król  
inż. Adrianna Pala

BRANŻA:  
**SANITARNA**

TYTUŁ RYSUNKU:  
Instalacja wentylacji - rzut parteru

FAZA PROJ.	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
PW	2024.08	1:50	CLO_CS-ISW.02