



LEGENDA

- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej - podposadzkowa (żeliwna)
- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej - podposadzkowa (PVC)
- projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej - prowadzona w ścianach (PP-HT)
- instalacja kanalizacji sanitarnej - przewód napowietrzający prowadzony pod stropem
- instalacja skroplin
- prawdopodobny przebieg istniejącej instalacji kanalizacji podposadzkowej
- KS1 istn. pion kanalizacji sanitarnej (istniejący)
- KS1 proj. pion kanalizacji sanitarnej (projektowany)
- WP Ø110 wpust podłogowy o odpływie Ø110
- przejście p.p.oż.

UWAGI

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Dokładna lokalizacja urządzeń wg proj. architektonicznego.
3. Przejścia przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego wykonać o odporności ogniowej zgodnej z odpornością przegrody.
4. Przy przejściu przez przegrody oddzielenia p.p.oż. zabudować zabezpieczenia pożarowe:
  - dla rur palnych osłoną ognioochronną
  - dla rur niepalnych masę elastyczną ognioochronną
5. Wykonawca zobowiązany jest przewidzieć konieczność montażu różnych instalacji (woda, c.o., wentylacja, inne) na wspólnych elementach montażowych (zawiesiach).
6. Mocowanie przewodów za pomocą typowych uchwytych i obejm do stropów i ścian.
7. Część rysunkową rozpatrywać wspólnie z opisem technicznym projektu i pozostałymi branżami.
8. Rysunki i część opisowa są dokumentacjami wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisać, a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach, ale nie ujęte specyfikacją powinny być traktowane jakby były ujęte w obu.
9. Projekt został wykonany na podstawie dostępnej dokumentacji projektowej. Przed przystąpieniem do prac budowlano-montażowych należy wykonać przekopy kontrolne celem sprawdzenia rzeczywistych parametrów istniejącej instalacji. W razie konieczności dokonać niezbędnych korekt w projekcie. Należy również określić stan techniczny istniejących instalacji, w przypadku stwierdzenia złego stanu należy przeprowadzić konieczne remonty, wymienić wskazane odcinki instalacji.
10. Wszystkie zmiany w projekcie wymagają pisemnej zgody Projektanta.

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

INDKS	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		

PRzebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparzeń w Siemianowicach Śląskich ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku CLO w segmencie B; na działkach 2872/196; obręb: 0053 - jedn. ewidencyjna: 247401\_1 Siemianowice Śląskie 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:  
  
architekci  
SAR Sp. z o.o.  
43-381 Katowice, ul. Dąbrówki 10,  
tel./fax 32 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu  


PROJEKTANT:  
mgr inż. Wojciech Wiącek  
upr. bud. bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
NR: SLK2777/PODS09

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Grzegorz Burda  
upr. bud. bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
NR: SLK8962/PWBS19

WSPÓŁPRACA:  
mgr inż. Urszula Wolny  
mgr inż. Agnieszka Kamińska  
mgr inż. Weronika Wilk  
mgr inż. Michał Król  
inż. Adrianna Pała

BRANŻA:  
SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:  
Instalacja kanalizacji - rzut przyziemia

FAZA PROJ.	DATA	SKALA:	NR RYSUNKU:
PW	2024.08	1:100	CLO_CS-ISWK.01