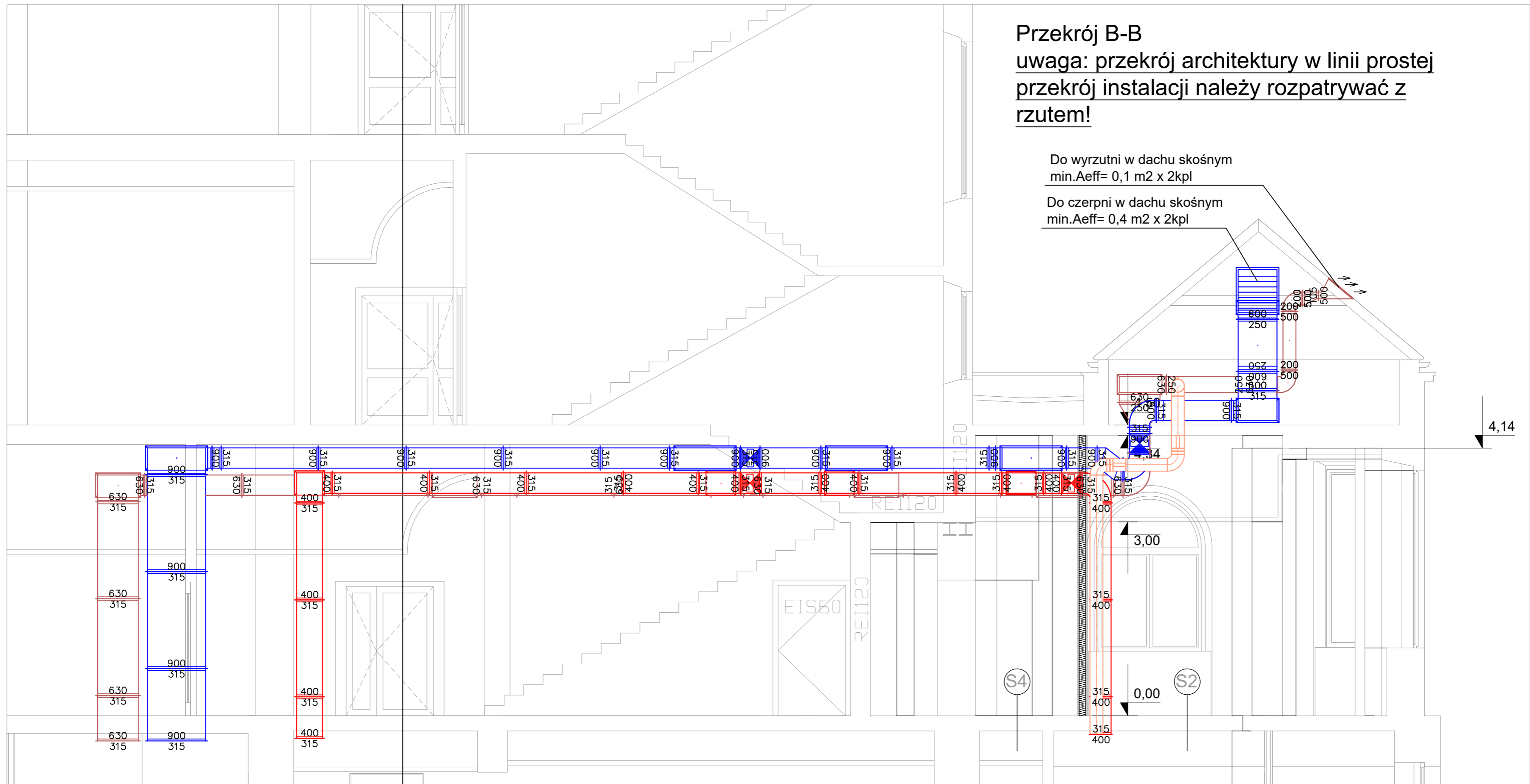


uwaga: przekrój architektury w linii prostej  
przekrój instalacji należy rozpatrywać z  
rzutem!

Do czerpni w dachu skośnym  
min.  $A_{\text{eff}} = 0,4 \text{ m}^2 \times 2 \text{ kpl}$



PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE,  
KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY  
PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO  
DO WPROWADZANIA ZMIAN.

e		
d		
c		
b		
a		
INDKS	DATA	TEMAT ZMIANY

<p>TEMAT OPRAWOCOWANIA:</p> <p>Przebudowa pomieszczeń Centralnej Sterylizacji Centrum Leczenia Oparów w Siemianowicach Śląskich ul. Jana Pawła II 2 w przyziemiu w budynku C.L.O 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 Oparów im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich"</p>
--

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

JEDNOSTKA AUTORSKA:

**SAR Sp. z o.o.**  
40-081 Katowice, ul. Dąbrowki 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: SLK/2777/POOS/09

**SPRAWDZAJĄCY:**  
mgr inż. Grzegorz Burda  
upr. bud. bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych  
i kanalizacyjnych  
NR: SLK/8962/PWBS/19

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

BRANŽA:

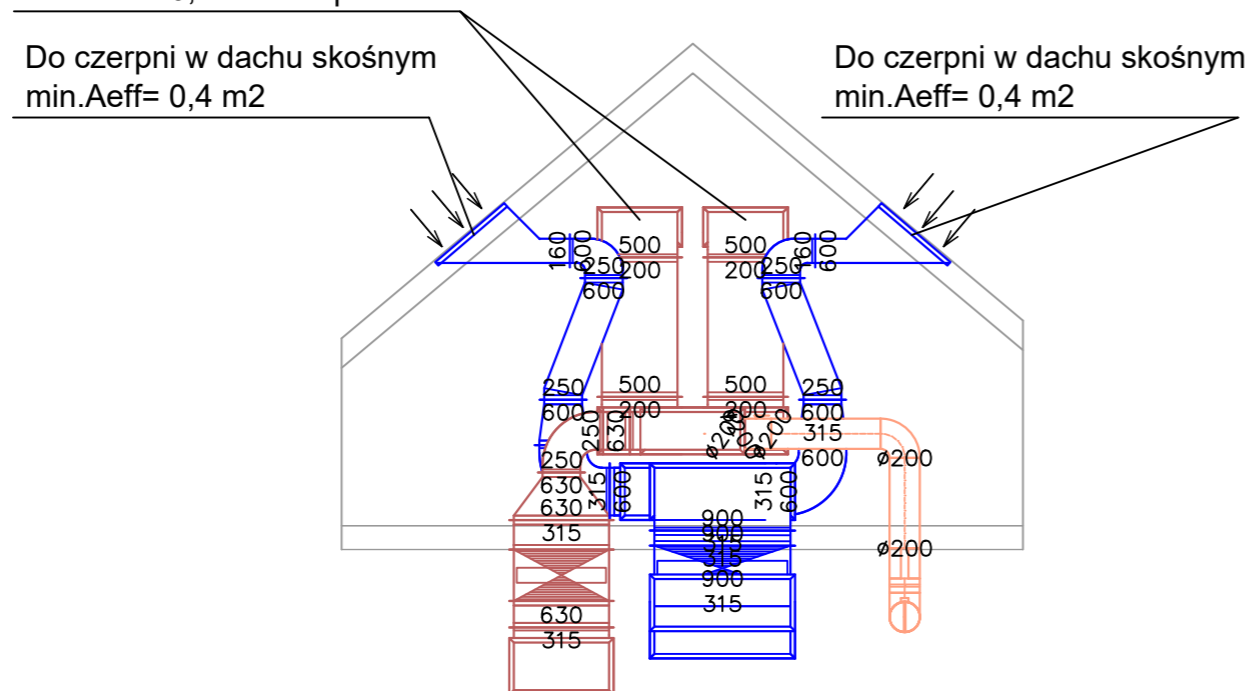
SANITARNA

Instalacja wentylacji - przekroje

FAZA PROJ:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
<b>PW</b>	2024.08	1:50	CLO_CS-ISW.03

Do wyrzutni w dachu skośnym  
min.Aeff= 0,1 m<sup>2</sup> x 2kpl

Do czerpni w dachu skośnym  
min. $A_{eff}$ = 0,4 m<sup>2</sup>



	— przewód wentylacyjny układu czernego Cz1
	— przewód wentylacyjny układu wyrzutowego Wy1
	— przewód wentylacyjny układu wywiewnego W1
	— przewód wentylacyjny układu wywiewnego W1_mn
	— przewody wentylacyjne poszarzone obsługujące parter (nie dotyczą sterylizatorów)
	— kłapa p.poż. kanałowa okrągła EIS120
	— kłapa p.poż. kanałowa prostokątna EIS120
<b>KZ</b> 	— kłapa zwrotna okrągła

1. Przed rozpoczęciem wykonywania prac sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.  
Domiarów dokonać na budowie.
2. Wszelkie kolizje instalacji rozwiązać na budowie.
3. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
4. Koordynację branżową, elektryczną przeprowadzić na budowie.
5. 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 COBRIT INSTAL.
6. 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.
7. Wykonawca powinien wyposażyć wszelkie urządzenia w niezbędne akcesoria umożliwiające prawidłową pracę urządzeń oraz instalacji.
8. Wszelkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
9. Czerpieć i wyznaczyć należy zamówić i po poprzednim domiarze na budowie i sprawdzeniu możliwości montażowych (na etapie projektowania nie było możliwości wejścia i zinventaryzowania poddasza nad parterem