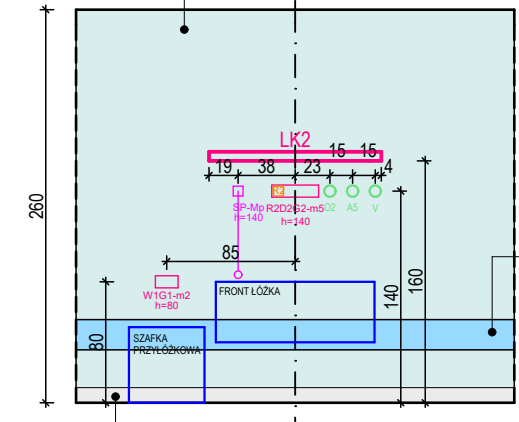


WIDOK ŚCIANY W POKOJU ŁÓŻKOWYM - TYP 1

B5/06  
B5/12

kolor wg.NCS-S 1020-B10G



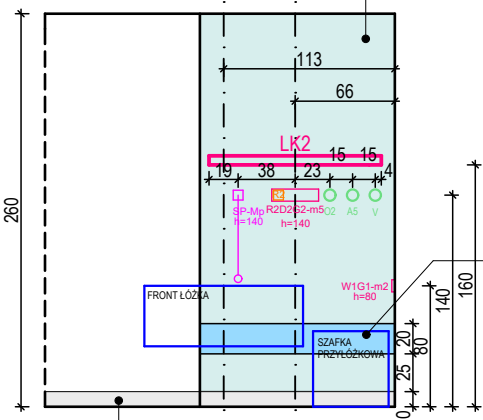
Odbojnica systemowa mocowana do profilu alu  
kolor błękit pacyfiku  
Wys. montażu dostosować do zamówionych krzeseł  
Lokalizacja wg.rys.posadzek

cokolik z wykładziny homogenicznej  
kolorystyka wg.rys.posadzek

WIDOK ŚCIANY W POKOJU ŁÓŻKOWYM - TYP 3

B5/12

kolor wg.NCS-S 1020-B10G



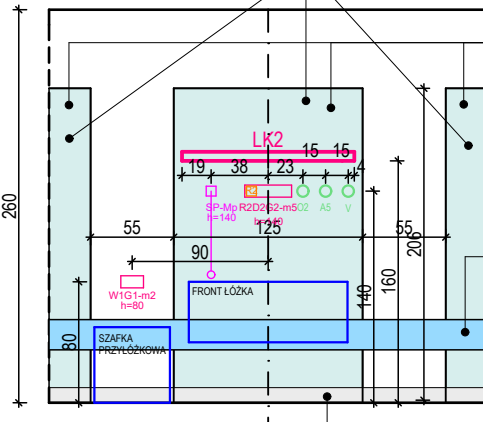
Odbojnica systemowa mocowana do profilu alu  
kolor błękit pacyfiku  
Wys. montażu dostosować do zamówionych krzeseł  
Lokalizacja wg.rys.posadzek

cokolik z wykładziny homogenicznej  
kolorystyka wg.rys.posadzek

WIDOK ŚCIANY W POKOJU ŁÓŻKOWYM - TYP 2

B5/14

kolor wg.NCS-S 1020-B10G



Wnęka ścienna 125x208cm

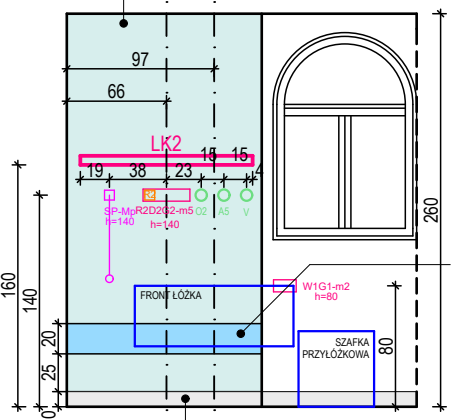
Odbojnica systemowa mocowana do profilu alu  
kolor błękit pacyfiku  
Wys. montażu dostosować do zamówionych krzeseł  
Lokalizacja wg.rys.posadzek

cokolik z wykładziny homogenicznej  
kolorystyka wg.rys.posadzek

WIDOK ŚCIANY W POKOJU ŁÓŻKOWYM - TYP 4

B5/14

kolor wg.NCS-S 1020-B10G



Odbojnica systemowa mocowana do profilu alu  
kolor błękit pacyfiku  
Wys. montażu dostosować do zamówionych krzeseł  
Lokalizacja wg.rys.posadzek

cokolik z wykładziny homogenicznej  
kolorystyka wg.rys.posadzek

LEGENDA:

LK2

Kinkiet LED wykończenie w kolorze białym barwa światła ww d1/114cm  
LED 230V

SP-Mp

h=140

Moduł systemu przyzywowego - manipulator, przewód dł. 1,5m

AS

h=20

h=20

h=20

Punkty poboru gazów medycznych wg. proj. inst. gazów med.

A- Sprężone powietrze

V- Próżnia

O- Tlen

R2D2

G2-m5

h=140

Zestaw gniazd wg.proj.instal. elektrycznych i słaboprądowych  
2xGniazdo RJ45 + 2xGniazdo DATA 230V + 2xGniazdo 230V  
w ramce 5-krotnej

W1G1-m2

h=80

Zestaw gniazd wg.proj.instal. elektrycznych

1xŁącznik oświetleniowy; 1xGniazdo 230V

w ramce 2-krotnej

Cokolik z wykładziny homogenicznej

kolorystyka wg.rys.posadzek

wg.rys. B3.BUD.04

Odbojnica systemowa mocowana do profilu alu

kolor błękit pacyfiku

Wys. montażu dostosować do zamówionych łóżek

wg. lokalizacji na rys. B3.BUD.04

Kolor malowania ściany

kolor wg.NCS-S 1020-B10G

do ostatecznej decyzji Inwestora

wg. lokalizacji na rys.B3.VN.01

Kolor bazowy malowania ściany

NCS S 1000-N

do ostatecznej decyzji Inwestora

wg. lokalizacji na rys.B3.VN.01

UWAGI:

1. Wymiary sprawdzić na budowie
2. Linie wymiarowe dotyczą stanu surowego
3. Elementy wyposażenia do akceptacji inwestora
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami budowlanymi i projektami branżowymi.
5. Zestawy gniazd oraz oprawy oświetleniowe należy lokalizować wg.wskazań na rysunku.
6. Wysokość ostatecznego montażu odbojnic ściennych po ustaleniach i akceptacji Inwestora i Architekta
7. Kolor bazowy ścian: NCS S 1000-N

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

TEMAT OPRACOWANIA:

Przebudowa oraz remont pomieszczeń Centrum Leczenia Oparzeń im.  
dr. Stanisława Sakiela na potrzeby utworzenia Wieloośrodkowego  
Zintegrowanego Instytutu Diagnostyki i Leczenia Ran Przewlekłych\* –  
Pododdział Leczenia Ran Przewlekłych na 3 piętrze w budynku CLO  
segment B na działkach 2872/196;

INWESTOR:

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

JEDNOSTKA AUTORSKA:

SAR Sp. z o.o.  
40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5  
tel./fax: 032 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu

GŁÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. arch Jarosław Mańka  
upr. bud. 171/98

PROJEKTANT:

mgr inż. arch Jarosław Mańka  
upr. bud. 171/98

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. arch Zbigniew Skitał  
mgr inż. arch Michał Major

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU:

Rozwinięcia ścian - rozmieszczenie gniazd w  
pokojach łóżkowych

FAZA PROJ.:

PW

DATA:

10.2017

SKALA:

1:50

NR RYSUNKU:

B3.WN.02