



- LEGENDA:**
- PASY ZABEZPIEZAJĄCE FARTUCH UMYWALKOWY/ZLEWOWY
 - PASY ZABEZPIEZAJĄCE 130cm- kolor 85-granat
 - PASY ZABEZPIEZAJĄCE 130cm- kolor 23
 - PASY ZABEZPIEZAJĄCE 90cm- kolor 85-granat
 - PASY ZABEZPIEZAJĄCE 90cm- kolor 23
 - PASY ZABEZPIEZAJĄCE ZE STALI NIERDZEWNEJ 15cm
 - PASY ZABEZPIEZAJĄCE 2X20cm
 - ODBOJOPORĘCZ GRANAT
 - ODBOJOPORĘCZ KOLOR 23
 - FARBA 4 Farb Werk KB 490 Y77%
 - FARBA 408
 - FARBA KB218
 - FARBA KB299
 - FARBA KB100
 - FARBA "BIAŁA"
 - FARBA KB142
 - WYKŁADZINA ŚCIENNA Tarkett Aquarelle Wall HFS Uni White 3942034
 - WYKŁADZINA ŚCIENNA Tarkett Aquarelle Wall HFS Uni Grey 3942033
 - WYKŁADZINA ŚCIENNA Tarkett Aquarelle Wall HFS Marble CARRARE 3942079
 - +Aquarelle Wall green celadon uni 3942076
 - PLYTKI ŚCIENNE Tubądzin Pastel Kość Słoniowa
 - PLYTKI ŚCIENNE Tubądzin Pastel Biały
 - PLYTKI ŚCIENNE Tubądzin Pastel Szary mat
 - OKŁADZINNA ŚCIENNA SALI OPERACYJNEJ ICE MINT
 - OKŁADZINNA ŚCIENNA SALI OPERACYJNEJ VANILLA
 - OKŁADZINNA ŚCIENNA SALI SZKŁO 1
 - OKŁADZINNA ŚCIENNA SALI SZKŁO 2
 - ŻALUZJE WEWNĘTRZNE -ZACIEMNIENIE 60%
 - ROLETY WEWNĘTRZNE -ZACIEMNIENIE 100%
 - ROLETY WEWNĘTRZNE KUCHENNE
 - MOSKITIERY ZEWNĘTRZNE

- UWAGI:**
- WYKŁADZINA ŚCIENNA W ŁAZIENKACH I UBIKACJACH NA CAŁĄ WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
 - WYKŁADZINA ŚCIENNA W BRUDOWNIKACH I POM. PORZĄDKOWYCH DO WYS. 2.05m
 - FARTUCHY WOKÓŁ UMYWALEK, ŚCIANY ZA ZABUDOWAMI Z BLATEM ROBOCZYM, ŚCIANY ZA KOSZETKAMI, W GABINETACH LEKARSKICH - Z WYKŁADZINY ŚCIENNEJ - DO WYS. 2.05m
 - FARTUCHY WOKÓŁ UMYWALEK - Z WYKŁADZINY ŚCIENNEJ - NA SZEROKOŚĆ 50CM OD BOKU URZĄDZENIA PO OBU STRONACH
 - W KLATKACH SCHODOWYCH SPÓD BIEGÓW I POLICZY SCHODÓW MALOWANE FARBĄ DO POMIESZCZEN SUCHYCH

- UWAGI:**
- Wymiary i powierzchnie podane w planie surowym (bez wykończeń). Wymiarów nie odmierzać z rysunku. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi częściami projektu, z opisem oraz projektami branżowymi, w szczególności konstrukcji.
 - Wszelkie zmiany ingerencje w rozwiązania projektowe, również technologiczne i materiałowe, wymagają uzgodnienia z nadzorem autorskim.
 - Do wszelkich robót należy stosować materiały i środki posiadające niezbędne aktualne atesty i dopuszczenia, zgodnie z ich kartami technicznymi przestrzegając przepisów bhp i ppoż.
 - Wymiary otworów drzwiowych w przegrodzie do potwierdzenia z wybranymi dostawcami.
 - Wymaganą klasę odporności pożarowej ścian działowych należy spełnić na podstawie systemu wybranego dostawcy, w przypadku ścian gipsowo-kartonowych z zastosowaniem płyt GKF.
 - Ściany systemowe gipsowo-kartonowe wypełnione wełną mineralną o grubości min.50mm i gęstości min.15kg/m3 wg wymogów akustycznych.
 - Ściany działowe gk należy wykonać z uwzględnieniem instalacji sanitarnych prowadzonych w ich grubości i przeznaczonych do zabudowy.
 - W przypadku jednostronnego zastosowania w ścianach płyt wodoodpornych, należy je lokalizować od strony pomieszczenia "mokrego".
 - W miejscach lokalizacji grzejników i elementów montowanych do ścian gk należy zastosować odpowiednie wzmocnienia z pł. osb gr.25mm

PROJEKT:

BUDYNEK O FUNKCJACH ODDZIAŁU ŁÓŻKOWEGO, BŁOKU OPERACYJNEGO, APTEKI SZPITALNEJ, KUCHNI, CENTRALNEJ STERYLIZATORNI I STACJI MYCIA ŁÓŻEK NA TERENIE INSTYTUTU KARDIOLOGII W WARSZAWIE

ADRES INWESTYCJI:

ul. Alpejska 42, 04-628 Warszawa

INWESTOR:

Instytut Kardiologii im. Prymasa Tysiąclecia Stefana Kardynała Wyszyńskiego

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

CLIMAMEDIC Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Bodača 73a, 05-816 Michałowice

PROJEKTANT:

arch. Michał Kozieliwski
arch. Barbara Kozieliwska

NR UPRAWNIENI: W/23/2006
W/19/2019

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Jarosław Komosa

NR UPRAWNIENI: BŁ/95/01

PODPIS:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

CLIMAMEDIC Sp. z o.o. Sp.K.
arch. Katarzyna Kowalczyk
arch. Justyna Szczepankiewicz
arch. Hubert Wasilewski
arch. Daria Głąbowska

NR UPRAWNIENI:

PODPIS:



TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT 1 PIĘTRA - WYKOŃCZENIE ŚCIAN

BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:	OZN. ZMIAN:	NR RYSUNKU:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:100	03.12.2020	B	IKAR PW WS01 REV B