



- LEGENDA:
- PASY ZABEZPIECZAJĄCE FARTUCH UMYWALKOWY/ZLEWOWY
 - WYKŁADZINA ŚCIENNA Torkett Aquarelle Wall HFS Uni White 3942034
 - PASY ZABEZPIECZAJĄCE 130cm- kolor B5-granat
 - PASY ZABEZPIECZAJĄCE 130cm- kolor 23
 - PASY ZABEZPIECZAJĄCE 90cm- kolor B5-granat
 - PASY ZABEZPIECZAJĄCE 90cm- kolor 23
 - PASY ZABEZPIECZAJĄCE ZE STALI NIERDZEWNEJ 15cm
 - PASY ZABEZPIECZAJĄCE 2X20cm
 - ODBOJOPORĘCZ GRANAT
 - ODBOJOPORĘCZ KOLOR 23
 - FARBA 4 Farb Werk KB 490 Y77%
 - FARBA 408
 - FARBA KB218
 - FARBA KB299
 - FARBA KB100
 - FARBA "BIŁA"
 - FARBA KB142
 - WYKŁADZINA ŚCIENNA Torkett Aquarelle Wall HFS Uni White 3942034
 - WYKŁADZINA ŚCIENNA Torkett Aquarelle Wall HFS Uni Grey 3942033
 - WYKŁADZINA ŚCIENNA Torkett Aquarelle Wall HFS Marble CARRARE 3942079
 - +Aquarelle Wall green celadon Uni 3942076
 - PŁYTKI ŚCIENNE Tubądzin Pastel Kość Słoniowa
 - PŁYTKI ŚCIENNE Tubądzin Pastel Białe
 - PŁYTKI ŚCIENNE Tubądzin Pastel Białe, Dodatek- Pastel Grafitowy
 - PŁYTKI ŚCIENNE Tubądzin Pastel Szary mat
 - OKŁADZINNA ŚCIENNA SALI OPERACYJNEJ ICE MINT
 - OKŁADZINNA ŚCIENNA SALI OPERACYJNEJ VANILLA
 - OKŁADZINNA ŚCIENNA SALI SZKOŁO 1
 - OKŁADZINNA ŚCIENNA SALI SZKOŁO 2
 - R1 ŻALUZJE WEWNĘTRZNE -ZACIEMNIENIE 60%
 - R2 ROLETY WEWNĘTRZNE -ZACIEMNIENIE 100%
 - R3 ROLETY WEWNĘTRZNE KUCHENNE
 - M 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 KOZETKAMI, 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 POLICZKI SCHODÓW MALOWANE FARBĄ DO POMIESZCZEN SUCHYCH:

- UWAGI:
- Wymiary i powierzchnie podane w stanie surowym (bez wykończeń). Wymiary 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 i 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 GKX.
 - 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 pl. osb gr.25mm.

PROJEKT:
BUDYNEK O FUNKCJACH ODDZIAŁU ŁÓŻKOWEGO, BLOKU 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

INICJATOR PROJEKTOWA:
CLIMAMEDIC Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Budycha 73a, 05-816 Michałowice

PROJEKTANT:
arch. Michał Kozielewski
arch. Barbara Kozielewska

OPRAWIAJĄCY:
mgr inż. arch. Jarosław Komosa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
CLIMAMEDIC Sp. z o.o. Sp.K.
arch. Katarzyna Kowalczyk
arch. Justyna Szczepankiewicz
arch. Hubert Wasilewski
arch. Daria Głabowska



TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT PIWNICY - WYKOŃCZENIE ŚCIAN

BRANŻA: ARCHITEKTURA
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA: 1:100
DATA: 03.12.2020
CZŁ. ZMIAN: 8
NR RYSUNKU: IKA AR PW WS001