



LEGENDA:

- WYKLADZINA Tarkett IQ Eminent - White 21030125
- WYKLADZINA Tarkett IQ Eminent - Light Grey 21030127
- WYKLADZINA Tarkett IQ GRANIT - LIGHT GREY 3040782
- WYKLADZINA Tarkett IQ Toro SC - LIGHT GREY 3093 100
- WYKLADZINA Tarkett IQ Eminent - LIGHT BEIGE 21030137
- WYKLADZINA Tarkett IQ Eminent - DARK BEIGE 21030139
- WYKLADZINA Tarkett IQ Eminent - MEDIUM GREY BEIGE 21030135
- WYKLADZINA Tarkett IQ Eminent - COBALT 3040778
- WYKLADZINA Tarkett IQ Eminent - RED 21030152
- WYKLADZINA Tarkett ECLIPSE PREMIUM - LT PURE GREY 21020963
- WYKLADZINA Tarkett ECLIPSE PREMIUM - LIGHT OCEAN BLUE 21020774
- WYKLADZINA Tarkett IQ Eminent - LIGHT BLUE 21030143
- WYKLADZINA Tarkett IQ Eminent - MEDIUM GREEN 21030147
- WYKLADZINA Tarkett GRANIT MULTISAFE - GREY WHITE 3476742
- WYKLADZINA Tarkett GRANIT MULTISAFE - BEIGE WHITE 0770
- WYKLADZINA Tarkett IQ Toro SC - BEIGE 3093 104
- WYKLADZINA Tarkett ECLIPSE PREMIUM - LIGHT GREY 21020701
- WYKLADZINA Tarkett ECLIPSE PREMIUM - OCEAN BLUE 21020773
- PLYTKA GRESOWA-TUBADZIN MONO SZARE JASNE R 20X20cm
- PLYTKA GRESOWA-TUBADZIN MONO GRAFITOWE R 20X20cm
- WYKLADZINA Tarkett GRANIT MULTISAFE - GREY 3476382
- PLYTKA GRESOWA-TUBADZIN MONO CAPPUCINO R 20X20cm
- PLYTKA GRESOWA-spoznik: Mondo gres porcellanato MD13 33cmx33cm natura, stopnie: Mondo gres porcellanato MD12 33cmx33cm natura
- PLYTKA GRESOWA-STARGRES SILVER

UWAGI:
1. Wymiary i powierzchnie podane w stanie surowym i bez wykończeń. Wymiary nie odmierzać z rysunku. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi częściami projektu, z opisem oraz projektami branżowymi, w szczególności konstrukcji.
3. Wszelkie zmiany ingerujące w rozwiązań projektowe, również technologiczne i materiałowe, wymagają uzgodnienia z nadzorem autorskim.
4. Do wszelkich robót należy stosować materiały i środki posiadające niezbędne aktualne atesty i dopuszczenia, zgodnie z ich kartami technicznymi przestrzegając przepisów bhp i ppoż.
5. Wymiary otworów drzwiowych w przegrodzie do potwierdzenia z wybranymi dostawcami.
6. Wymaganą klasę odporności pożarowej ścian działowych należy spełnić na podstawie systemu wybranego dostawcy, w przypadku ścian gipsowo-kartonowych z zastosowaniem płyt GKX.
7. Ściany systemowe gipsowo-kartonowe wypełnione wełną mineralną o grubości min.50mm i gęstości min.15kg/m3 wg wymogów akustycznych.
8. Ściany działowe gk należy wykonać z uwzględnieniem instalacji sanitarnych prowadzonych w ich grubości i przeznaczonych do zabudowy.
9. W przypadku jednostronnego zastosowania w ścianach płyt wodoodpornych, należy je lokalizować od strony pomieszczenia "mokrego".
10. 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

BIURO PROJEKTOWE:
CLIMAMEDIC Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Bodycha 73a, 05-816 Michałowice

PROJEKTANT:
arch. Michał Kozielewski
arch. Barbara Kozielewska

OPRACOWUJĄCY:
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 POSADZKI

BRANŻA: ARCHITEKTURA
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA: 1:100
DATA: 03.12.2020
CZYN. ZMIAN: B
NR RYSUNKU: IKA AR PW WP001 REV B