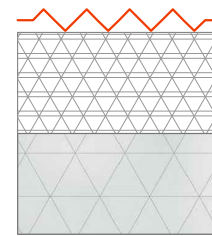
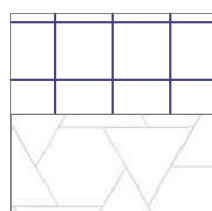


SUFIT, POSADZKI I ŚCIANY



●Hs.p.=255



WYPOSAŻENIE

- I-Lk -ISTNIEJĄCA ŁODÓWKA
- Lk -ŁODÓWKA
- I-Mf -ISTNIEJĄCA KUCHENKA MIKROFALOWA
- Mf -KUCHENKA MIKROFALOWA
- I-Ek -ISTNIEJĄCY EKSPRES DO KAWY
- Zm -ZMYWARKA 45cm W ZABUDOWIE
- Dfw -DYSTRYBUTOR FILTRUJĄCY WODĘ
- Zs1-2 -ZABUDOWA MEBLOWA KUCHENNA
- Bs1,Bs2 -ZABUDOWA BLAT WYSOKI
- Szs1-3 -ZABUDOWA SZAFKI ŚNIADANIOWE
- SzR -ZABUDOWA SZAFY RAKOWEJ
- Ps1 -PÓŁKI Z PŁYTY MDF
- Hs1 -HOKERY, KUBELEK CZARNY ZE SKŁEJKI
- I-xx -ISTNIEJĄCE MEBLE

LEGENDA:

- ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH
- PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA SOCJALNEGO
- ELEMENTY ZABUDOWANE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE -ŚCIANA G-K OBUSTRONNIE OPLYTOWANA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE -ŚCIANA G-K JEDNOSTRONNIE OPLYTOWANA
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- SYMBOLE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH ZG Z PROJEKTEM ELEKTRYCZNYM, lokalizacja opraw zg z rzutem sufitów
- PROJEKTOWANA WYSOKOŚĆ SUFITU PODWIESZANEGO

UWAGA 1:

- 1. ŚCIANY NIEOZNACZONE SĄ MALOWANE FARBĄ ZMYWALNĄ
- FARBA LATEKSOWA , ODPORNA NA SZOROWANIE NA MOKRO, BEZ ŚRODKÓW KONSERWUJĄCYCH (CERTYFIKAT TUV) I POWODUJĄCYCH EFEKT FOGGINGU, ODPORNA NA DZIAŁANIE PREPARATÓW DEZYNFEKUJĄCYCH.

- 1KLASA ODPORNOŚCI SZOROWANIA NA MOKRO
- ZDOLNOŚĆ KRYCIA: 2
- POLYSK : JEDWABISTY MAT
- GĘSTOŚĆ 1,3 – 1,5 G/CM³

FARBA W KOLORZE BIAŁYM RAL 9016

- 2. W POM. IZOLACJA PODPŁYTKOWA ORAZ TAŚMA IZOLACYJNA DO NAROŻACH
- 3. FUGI EPOKSYDOWE ODPORNE NA WODĘ W KOLORZE PŁYTEK
- 4. PŁYTKI NALEŻY ROZMIEŚCIĆ UWZGLĘDNIAJĄC POKRYCIE SIĘ FUG PŁYTEK ŚCIENNYCH W NAROŻNIKACH ORAZ PŁYTEK ŚCIENNYCH I PODŁOGOWYCH
- 5. PŁYTKI UKŁADANE DO WYSOKOŚCI SUFITU PODWIESZANEGO
- 6. ŚCIANY POWYŻEJ SUFITU PODWIESZANEGO MALOWANE FARBĄ LATEKSOWĄ DO WNĘTRZ W KOLORZE PŁYTEK
- 7. POMIESZCZENIA NALEŻY ZAOPATRZĆ W CZAJNIKI, DOZOWNIKI NA MYDŁO I PŁYN, POJEMNIKI NA RĘCZNIKI PAPIEROWE ORAZ KOSZE NA ŚMIECI ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM
- 8. WYPOSAŻENIE MEBLOWE ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM
- 9. WYPOSAŻENIE DODATKOWE –SPRZĘT ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM

UWAGA 2:

- OSTATECZNE WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ ORAZ KOLORYSTYKĘ SZAFEK, DOBRAĆ NA ETAPIE BUDOWY PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM
- OSTATECZNE DOBÓR POSADZEK I WYKONCZEŃ ŚCIAN NA ETAPIE BUDOWY PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM

UWAGA:

- 1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- 2. W PRZYPADKU UŻYCIA NAZWY PRODUKTU BĄDŹ PRODUCENTA DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁU RÓWNOWAŻNEGO POD WZGLĘDEM PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I FUNKCJI JAKIEJ MA SŁUŻYĆ.
- 3. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia

Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU NARODOWEGO CENTRUM NAUKI W ZAKRESIE POMIESZCZEŃ SOCJALNYCH I SAL KONFERENCYJNYCH	Nr projektu	18-18
Investor	Narodowe Centrum Nauki ul. Królewska 57, 30-081 Kraków	Data	Sierpień 2018
Lokalizacja	ul. Twardowskiego 16, Kraków 30-346 dz. nr 110/4, 111/3, 112/2, 113/1, 114/1 obręb 11 Podgórze		
Branża	ARCHITEKTURA	rewizja	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	podpis	
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98	
Współpraca	mgr inż. Monika Nowak		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Lucyna Serafin-Farah	051/2009	
Treść rysunku	POM.SOCJALNE 1.13 -PROJEKT	Nr rys. 5.05	Skala: 1:50

UWAGA:

Prawa Autorskie zastrzeżone- Zespół Projektowy Kontrapunkt V- Projekt Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie! W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.