



WYPOSAŻENIE		LEGENDA:	
I-Lk	-ISTNIEJĄCA ŁODÓWKA		ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH - PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA SOCJALNEGO
Lk	-ŁODÓWKA		ELEMENTY ZABUDOWANE
I-Mf	-ISTNIEJĄCA KUCHENKA MIKROFALOWA		ŚCIANY PROJEKTOWANE -ŚCIANA G-K OBUSTRONNIE OPLYTOWANA
Mf	-KUCHENKA MIKROFALOWA		ŚCIANY PROJEKTOWANE -ŚCIANA G-K JEDNOSTRONNIE OPLYTOWANA
I-Ek	-ISTNIEJĄCY EKSPRES DO KAWY		ŚCIANY ISTNIEJĄCE
Zm	-ZMYWARKA 45cm W ZABUDOWIE		SYMBOLE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH ZG Z PROJEKTEM ELEKTRYCZNYM, lokalizacja opraw zg z rzutem sufitów
Dfw	-DYSTRYBUTOR FILTRUJĄCY WODE		PROJEKTOWANA WYSOKOŚĆ SUFITU PODWIESZANEGO
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 SKLEJKI		
I-xx	-ISTNIEJĄCE MEBLE		

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 RÓWNOWAGNEGO 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	Data Sierpień 2018
Investor	Narodowe Centrum Nauki ul. Królewska 57, 30-081 Kraków		
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 1.06 -PROJEKT	Nr rys. 5.04	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.