



SPIS URZĄDZEŃ/MOCE WYPOSAŻENIA		
	WYMIARY W MM	MOC W KW
KUCHNIA		
1. UMYWALKA	300X300	
2. STÓŁ PRZYŚCIENNY DWIE PÓLKI	700X600X850	
3. BASEN GASTRONOMICZNY	900X600X850	
4. PÓLKA OCIEKOWA	wg ind. zam.	
5. WANNA BEMAROWA 4 GN, ST 323, STALGAST	1480X620X380	3,2 KW/230V
6. SZAFKA WISZĄCA DRZWI OTWIERANE, STALGAST	1200X400X600	
7. STÓŁ PRZYŚCIENNY DWIE PÓLKI, STALGAST	1200X600X850	
8. SZAFKA CHŁODNICZA STALGAST 265L	600X600X1850	0,11 KW/230V
ROZDZIELNIA		
1. UMYWALKA	500X440	
2. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z PÓLKĄ, STALGAST	1500X600X850	
ZMYWALNIA		
1. STÓŁ ZE ZLEWEM 1 KOMOROWYM OTWÓR NA ODPADKI STALGAST	1200X600X900	
2. ZMYWARKA UNIWERSALNA STALGAST z dozownikiem płynu myjącego i pompą przelotową	565X665X835	4,9 KW/400V
3. STÓŁ PRZYŚCIENNY	100X600X900	
4. SZAFKA PRZELOTOWA DRZWI OTWIERANE	900X600X1800	
BUFET		
1. UMYWALKA	500X440	
2. WANNA BEMAROWA 4 GN	1480X620X380	3,2 KW/230V
3. WITRYNA CHŁODNICZA SALATKOWA	1150X620X380	1,3KW/230V
4. KOCIOLEK ELEKTRYCZNY DO ZUP 10L	360X330	0,435 KW/230V

- Prace budowlane wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami i normami.
- Stosować wyroby dopuszczone do stosowania w budownictwie.
- W razie niejasności lub niezgodności kontaktować się z projektantem pod nr tel. +48 609385416 lub drogą mailową msprojekty@projektyhaccp.pl w celu adaptacji projektu.
- Nie wolno odmierzać żadnych wymiarów z rysunków.
- Obowiązkiem wykonawcy prac jest wykonać obmiar z natury przed rozpoczęciem produkcji i prac , w razie jakichkolwiek rozbieżności z projektem przekazać informacje projektantowi.
- Stosować zalecenia i instrukcje producentów i dostawców produktów.
- Wszystkie rysunki tego projektu należy rozpatrywać łącznie.
- Przedściianki projektowano w systemie lekkim z płyt gipsowo - kartonowych.

UWAGA
WYSOKOŚĆ UMIESZCZENIA GNIAZD PODANA PO WYKOŃCZENIU POSADZKI

OZNACZENIA	
	GRANICA OPRACOWANIA
	WYPUST Z PODŁOGI PODEJŚCIE 230V ZAPAS KABLA ZAKOŃCZONY GNIAZDEM WTYKOWYM
	GNIAZDO WTYKOWE ELEKTRYCZNE POJEDYŃCZE
	GNIAZDO WTYKOWE ELEKTRYCZNE PODWÓJNE
	GNIAZDO WTYKOWE 400V
	GNIAZDO WTYKOWE ELEKTRYCZNE HERMETYCZNE
	WYPROWADZENIE PRZEWODÓW ZE ŚCIANY
	WYPROWADZENIE PRZEWODÓW Z SUFITU
	WŁĄCZNIK POJEDYŃCZY
	WYMIAROWANIE

NAZWA I ADRES INWESTORA			
Gmina Łomianki Inetgracyjne Centrum Dydaktyczno Sportowe w Łomiankach			
NAZWA I ADRES OBIEKTU			
STOŁÓWKA SZKOLNA W BRYLE BUDYNKU SZKOŁY Zespół Szkół Dziekanów Leśny ul. Akinsa 6 05-092 Łomianki			
NAZWA RYSUNKU			
Technologia WYTYCZNE DO PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			
PROJEKTANT		mgr inż. Monika Staroszczyk	
NR RYSUNKU	2_2	BRANŻA	TECHNOLOGIA
DATA:	31.07.2021	SKALA	1:50
MS STUDIO MONIKA STAROSZCZUK EMAIL:MSPROJEKTY@PROJEKTYHACCP.PL, BIURO@MS-TECHNOLOGICZNE.PL WWW.MS-TECHNOLOGICZNE.PL, NIP 531 143 51 16			