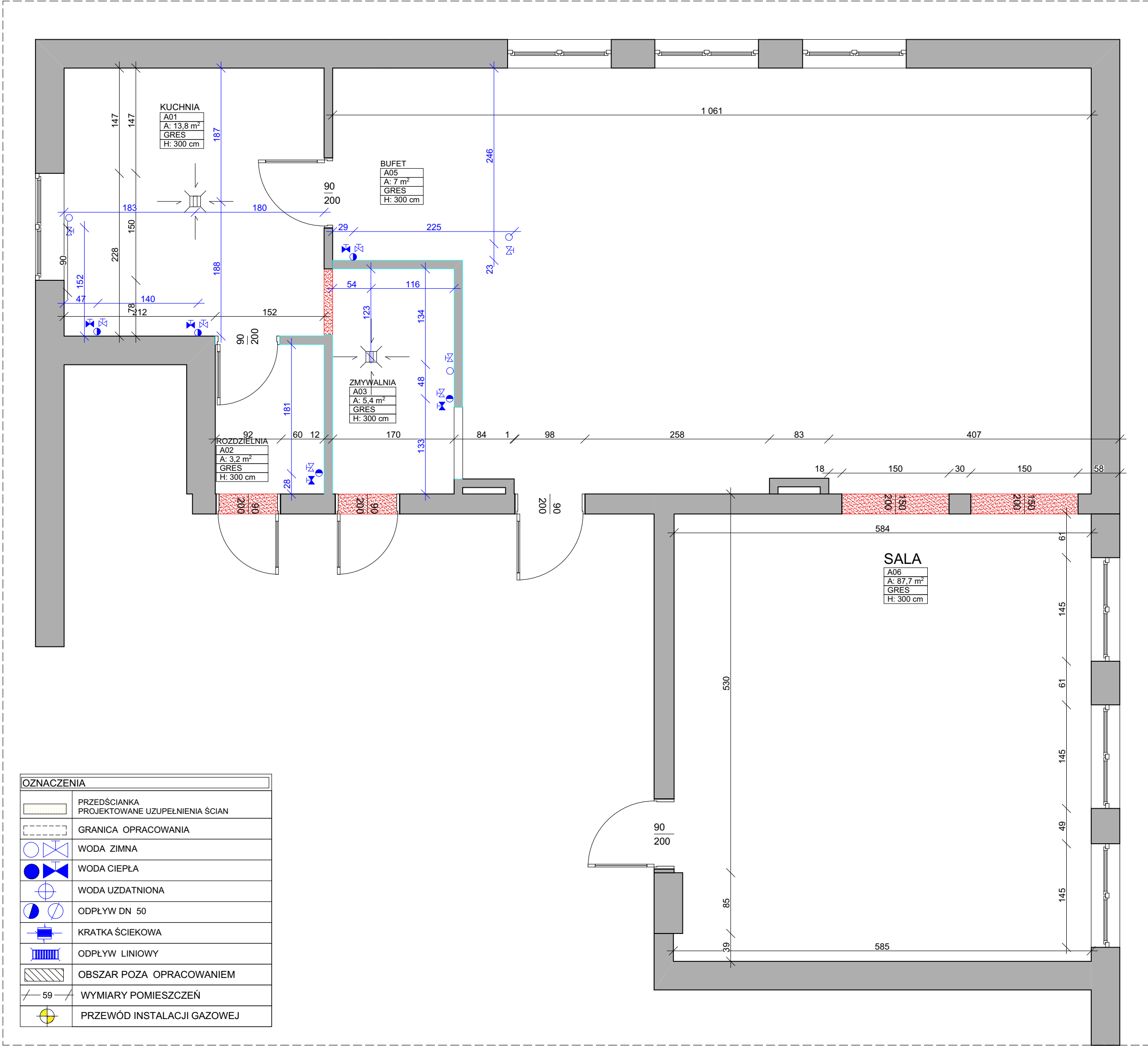


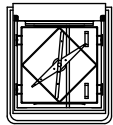
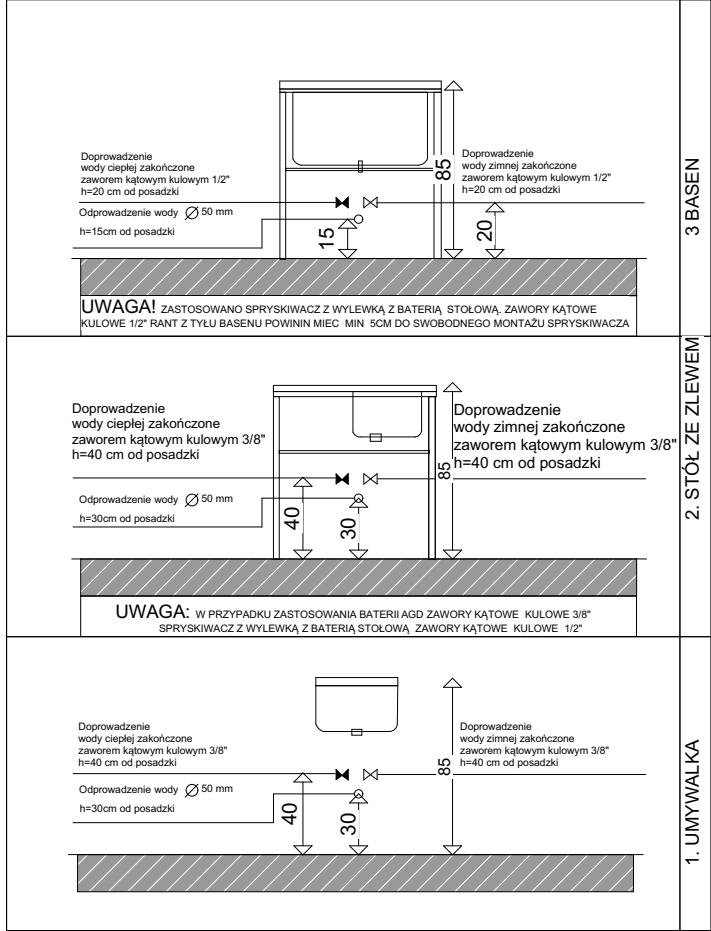
RYSUNEK NR 1\_1  
WYTYCZNE DO PROJEKTU WOD - KAN

STAN PROJEKTOWANY - RZUT II PIĘTRA, SKALA 1:50



OZNACZENIA	
	PRZEDŚCIANKA PROJEKTOWANE UZUPEŁNIENIA ŚCIAN
	GRANICA OPRACOWANIA
	WODA ZIMNA
	WODA CIEPŁA
	WODA UZDATNIONA
	ODPŁYW DN 50
	KRATKA ŚCIEKOWA
	ODPŁYW LINIOWY
	OBSZAR POZA OPRACOWANIEM
	WYMIARY POMIESZCZEŃ
	PRZEWÓD INSTALACJI GAZOWEJ

SCHEMAT  
 WODNO KANALIZACYJNY  
 DO UMYWALEK, ZLEWÓW I BASENÓW



ZMYWARKA KAPTUROWA

INSTALACJA WODNO – KANALIZACYJNA:

3. Przyłącze wody zimnej 3/4 " zakończone zaworem kątowym kulowym. Zalecane na wysokości 30 cm od posadzki (umiejscowione z lewej lub prawej strony w zależności od umiejscowienia zlewu)  
 4. Odprowadzenie wody DN 50. (umiejscowione z lewej lub prawej strony w zależności od umiejscowienia zlewu)  
 • dla zmywarek bez pompy odpływu max h = 10 cm od posadzki  
 • dla zmywarek z pompą odpływu h = 0 + 30 cm od posadzki

SPIS URZĄDZEŃ/MOCE WYPOSAŻENIA		
	WYMIARY W MM	MOC W KW
<b>KUCHNIA</b>		
1. UMYWALKA	500X440	
2. STÓŁ PRZYŚCIENNY DWIE PÓŁKI	700X600X850	
3. BASEN GASTRONOMICZNY	900X600X850	
4. PÓŁKA 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 PÓŁKI, STALGAST	1200X600X850	
8. SZAFKA CHŁODNICZA STALGAST 265L	600X600X1850	0,11 KW/230V
9. SZAFKA WISZĄCA DRZWI OTWIERANE, STALGAST	1100X400X600	
10. STÓŁ PRZYŚCIENNY DWIE PÓŁKI, STALGAST	1100X600X850	
<b>ROZDZIELNIA</b>		
1. UMYWALKA	500X440	
2. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z PÓŁKĄ, STALGAST	1500X600X850	
<b>ZMYWALNIA</b>		
1. STÓŁ ZE ZLEWEM 1 KOMOROWYM OTWÓR NA ODPADKI STALGAST	1500X700X850	
2. ZMYWARKA KAPTUROWA 500X500 STALGAST z dozownikiem płynu myjącego i pompą wspomagającą płukanie	690X794X1500	11,1 KW/400V
3. STÓŁ PRZYŚCIENNY DWIE PÓŁKI	800X700X850	
4. SZAFKA PRZELOTOWA DRZWI OTWIERANE	900X600X1800	
<b>BUFET</b>		
1. UMYWALKA	500X440	
2. WANNA BEMAROWA 4 GN	1480X620X380	3,2 KW/230V
3. WITRYNA CHŁODNICZA SAŁATKOWA	1150X620X380	
4. KOCIOŁEK ELEKTRYCZNY DO ZUP 10L	360X330	0,435 KW/230V

OZNACZENIA	
	ŚCIANA PROJEKTOWANA
	GRANICA OPRACOWANIA
	WYMIAROWANIE
	SPRZĘT TECHNOLOGICZNY
	ROZBÍÓRKI

UWAGA!

1. WYMIARY DRZWI PODANE W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC  
 2. WYMIAR OTWORU POD SZAFĄ PRZELOTOWĄ PODANY PO UWZGLĘDNNIENIU OKŁADZIN (NA GOTOWO)

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

STAN PROJEKTOWANY

Kategoria strefy	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Kondygnacja	Powierzchnia
Ogólne	A01	KUCHNIA	GRES	Poziom 0	13,8
	A02	ROZDZIELNIA	GRES	Poziom 0	3,2
	A03	ZMYWALNIA	GRES	Poziom 0	5,4
	A05	BUFET	GRES	Poziom 0	7,0
	A06	SALA	GRES	Poziom 0	87,7

NAZWA I ADRES INWESTORA			
Gmina Łomianki Integracyjne 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 WOD KAN			
PROJEKTANT		mgr inż. Monika Staroszczyk	
NR RYSUNKU	1_1	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			