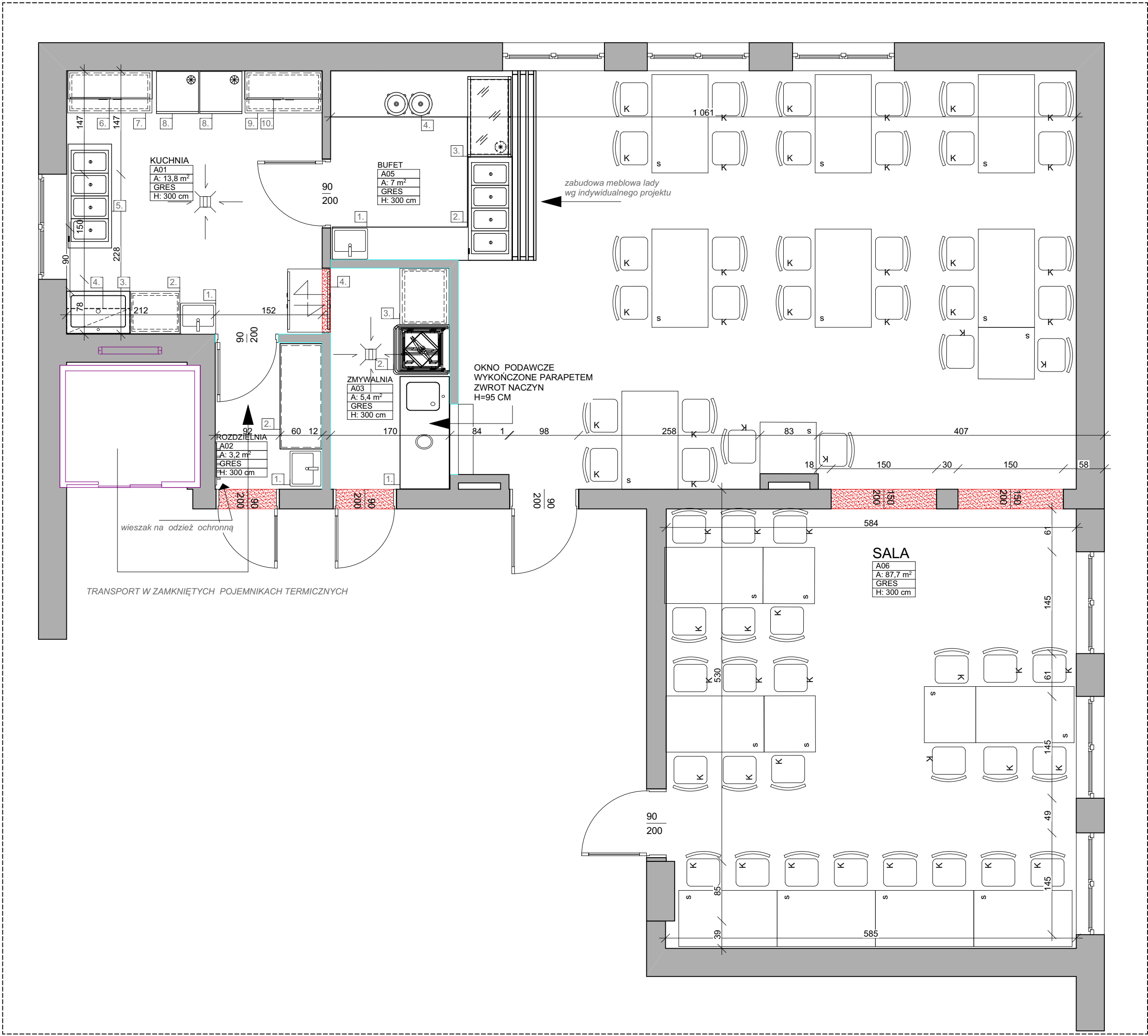


RYSUNEK NR 1_0
UKŁAD FUNKCJONALNY POMIESZCZEŃ
STAN PROJEKTOWANY - RZUT II PIĘTRA, SKALA 1:50



SPIS URZĄDZEŃ/MOCE WYPOSAŻENIA		
	WYMIARY W MM	MOC W KW
KUCHNIA		
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	
ROZDZIELNIA		
1. UMYWALKA	500X440	
2. STÓŁ PRZYŚCIENNY Z PÓŁKĄ, STALGAST	1500X600X850	
ZMYWALNIA		
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	
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 UWZGLĘDNIENIU 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			
PROJEKTANT		mgr inż. Monika Staroszczyk	
NR RYSUNKU	1_0	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			