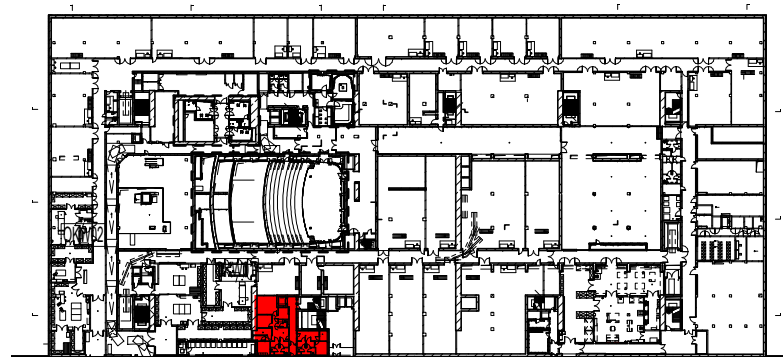
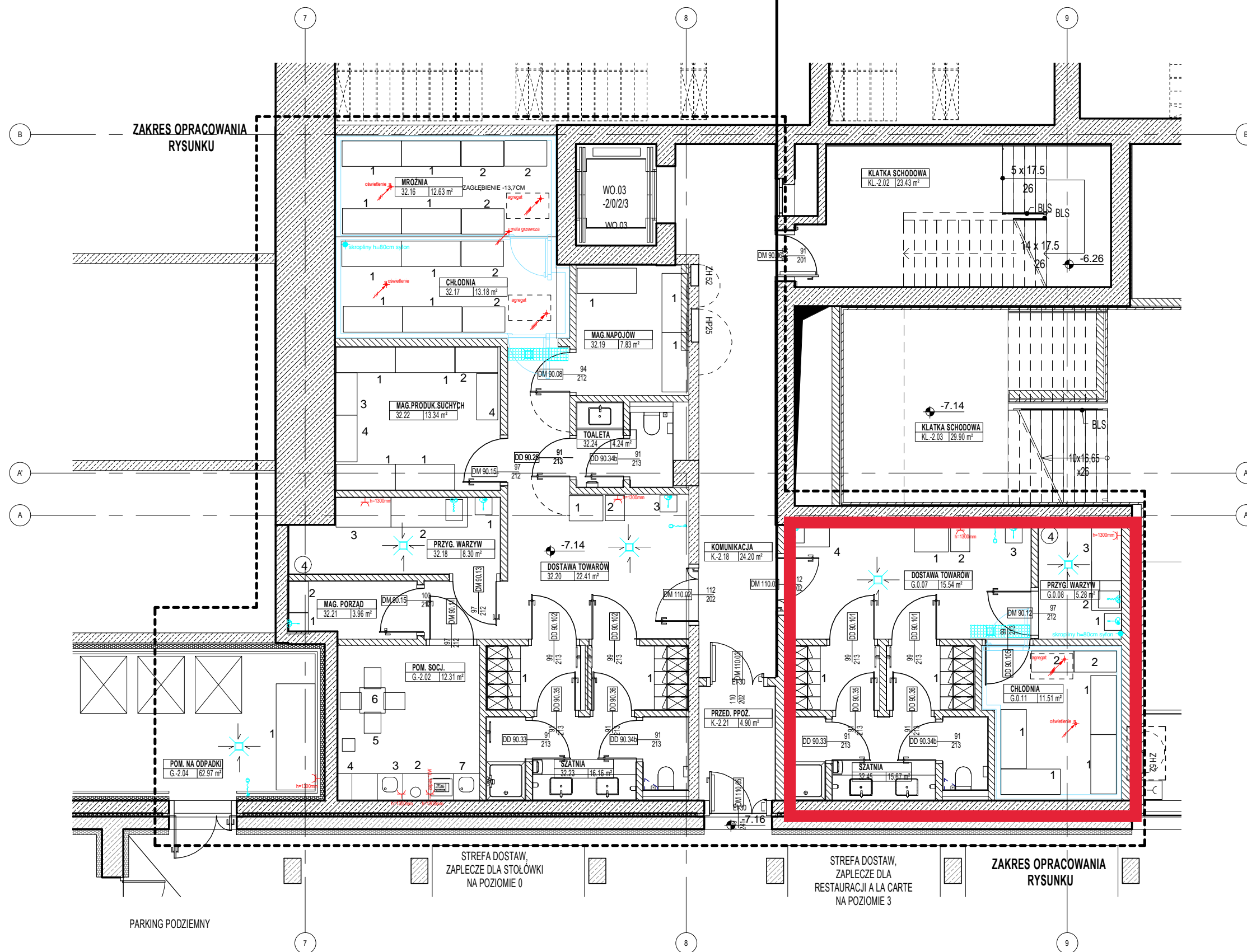


LOKALIZACJA ZAPLECZA  
GASTRONOMICZNEGO  
W BUDYNKU / POZIOM -2



RZUT ZAPLECZA GASTRONOMICZNEGO DLA STOŁOWKI NA POZIOMIE 0 I  
RESTAURACJI A LA CARTE NA POZIOMIE +3, STREFA DOSTAW, ŚMIETNIKI



LEGENDA																																		
1. INSTALACJA WOD.-KAN.																																		
	PRZYŁĄCZE W.C. I W.Z. DO BATERII SZTORCOWEJ W/G SCHEMATU PONIŻEJ																																	
	PRZYŁĄCZE W.C. I W.Z. DO BATERII SZTORCOWEJ Z NATRYSKIEM W/G SCHEMATU PONIŻEJ																																	
	ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA DN20 (W.Z.) NA WYSOKOŚCI 70cm																																	
	WPUST PODŁOGOWY Ø 100mm ,kosz osadczy,sitko, AISI 304 SYFON WYJMOWANY, OBCIĄŻENIE L15 , RUSZT ANTYPOŚLIZGOWY ACO																																	
	PRZYŁĄCZE W.C. I W.Z. DO KRANU ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA NA H=70 cm																																	
	ODPŁYW																																	
	ODWODNIENIE LINIOWE ANTYPOŚLIZGOWE, OBCIĄŻENIE L15 wg ACO, STAL NIERDZEWNA																																	
2. INSTALACJA ELEKTRYCZNA																																		
	GNIAZDO PRĄDU 1 FAZOWEGO																																	
	GNIAZDO PRĄDU 1 FAZOWEGO HERMETYCZNE																																	
	GNIAZDO PRĄDU 3 FAZOWEGO HERMETYCZNE																																	
	ZASILANIE 230V DŁUGOŚĆ KABLA 2m																																	
	ZASILANIE 400V DŁUGOŚĆ KABLA 2m																																	
	WYŁĄCZNIK ODCINAJĄCY																																	
	GNIAZDO TELETECHNICZNE																																	
	SYSTEM OGRANICZENIA MOCY "KES" - KITCHEN ENERGY SAVER LICZBA PODŁĄCZEŃ : 1 LY LINKA Z EKRANEM 5x 1.5 mm długość minimum 2 m																																	
	DROGA CZYSTA																																	
	DROGA BRUDNA																																	
U W A G I DO BRANŻ																																		
1. Wszystkie odpływy kanalizacyjne od urządzeń technologicznych powinny być zasyfonowane																																		
2. Przewidzieć uziemienie dla mebli technologicznych i urządzeń																																		
3. Przewidzieć wzmocnienia ścienne dla mebli i urządzeń wiszących																																		
	Schemat podłączenia wod-kan do basenów																																	
	Schemat podłączenia wod-kan do zlewozmywaka																																	
	Schemat podłączenia wod-kan do umywalki																																	
	Schemat podłączenia wod-kan do zlewów																																	
<table border="1"> <tr> <td>Projektanci:</td> <td>Uprawnienia, specjalność:</td> <td>Podpis:</td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>dr inż. Barbara Koziorowska-Abramczyk</td> <td>Technolog żywienia</td> </tr> <tr> <td>Faza:</td> <td colspan="2">PROJEKT WYKONAWCZY</td> </tr> <tr> <td>Część - Obiekt:</td> <td colspan="2">MUZEUM HISTORII POLSKI</td> </tr> <tr> <td>Branża:</td> <td colspan="2">TECHNOLOGIA GASTRONOMII</td> </tr> <tr> <td>Tytuł rysunku:</td> <td colspan="2">Projekt technologii gastronomii - poziom -2</td> </tr> <tr> <td>Numer rysunku:</td> <td colspan="2">MHP-PW-TG-112</td> </tr> <tr> <td>Nr.projektu:</td> <td>Data:</td> <td>Rysował:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SIERPIEŃ 2017</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Skala:</td> <td>Revizja:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>As indicated</td> <td>01</td> </tr> </table>		Projektanci:	Uprawnienia, specjalność:	Podpis:	Projektant:	dr inż. Barbara Koziorowska-Abramczyk	Technolog żywienia	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		Część - Obiekt:	MUZEUM HISTORII POLSKI		Branża:	TECHNOLOGIA GASTRONOMII		Tytuł rysunku:	Projekt technologii gastronomii - poziom -2		Numer rysunku:	MHP-PW-TG-112		Nr.projektu:	Data:	Rysował:		SIERPIEŃ 2017			Skala:	Revizja:		As indicated	01
Projektanci:	Uprawnienia, specjalność:	Podpis:																																
Projektant:	dr inż. Barbara Koziorowska-Abramczyk	Technolog żywienia																																
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY																																	
Część - Obiekt:	MUZEUM HISTORII POLSKI																																	
Branża:	TECHNOLOGIA GASTRONOMII																																	
Tytuł rysunku:	Projekt technologii gastronomii - poziom -2																																	
Numer rysunku:	MHP-PW-TG-112																																	
Nr.projektu:	Data:	Rysował:																																
	SIERPIEŃ 2017																																	
	Skala:	Revizja:																																
	As indicated	01																																

**Investycja:** BUDOWA MUZEUM HISTORII POLSKI  
**Adres:** WARSZAWA, UL. DYMIŃSKA 13, nr. ew. działek teren zamknięty: 1/1 obręb 7-01-17; kat. budynku IX  
**Investor:** MUZEUM HISTORII POLSKI  
 ul. Mokotowska 33/35  
 TEL.: (+48) 22 211 90 02  
 info@muzhp.pl

**Generalny Projektant:** W X C A s.p. z o.o.  
 ul. BRACKA 18 LOK. 62  
 00 - 028 WARSZAWA  
 TEL 22 256 86 73 / 72  
 wxca@wxca.pl; www.wxca.pl

**Projektant Branżowy:** GASTRO-PROJEKT  
 ul. Jagielska 59 M, 02-886 WARSZAWA  
 TEL 48 606 753 355  
 koziorowska@gastro-projekt.pl  
 www.gastro-projekt.pl