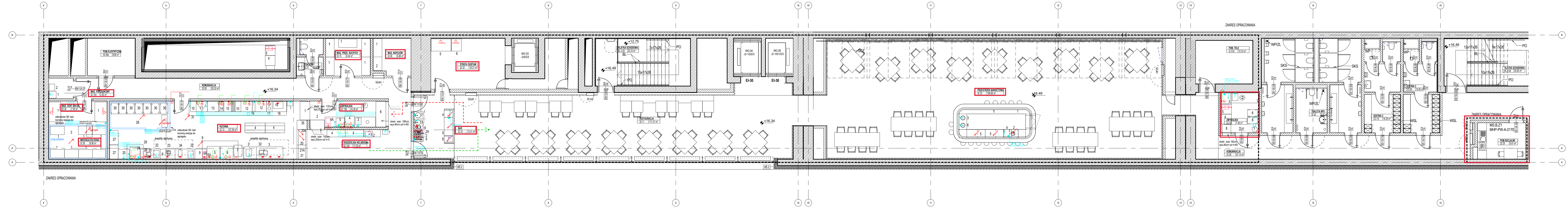
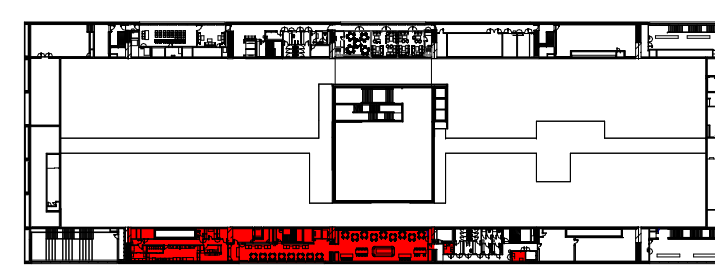


RZUT RESTAURACJI A LA CARTE NA KONDYGNACJI +3



LOKALIZACJA RESTAURACJI W BUDYNKU / POZIOM +3



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 KEK - KITCHEN ENERGY SAVER LICZNIK PODCZĄCZEN: 1x1 LUKA 2 (BRANŻOWY) 5x 1.5 mm - długość instalacji 2 m						
	DROGA CZYSTA						
	DROGA BRUDNA						
U W A G I DO BRANŻ							
1. Wszystkie odpływy kanalizacyjne od urządzeń technologicznych powinny być zaszyfrowane							
2. Przewiedzieć uzimienie dla mebli technologicznych i urządzeń							
3. Przewiedzieć wzmocnienia ściennie dla mebli i urządzeń wiszących							
	Schemat podłączeń wod-kan do basenów						
	Schemat podłączenia umywalki porządkowej						
	Schemat podłączeń wod-kan do umywalki						
	Schemat podłączeń wod-kan do zlewów						
<table border="1"> <tr> <td>Projektant:</td> <td>Uprawnienia, specjalność</td> <td>Podpis:</td> </tr> <tr> <td>Projektant:</td> <td>dr inż. Barbara Kozłowska-Abramczyk</td> <td>Technolog żywienia</td> </tr> </table>		Projektant:	Uprawnienia, specjalność	Podpis:	Projektant:	dr inż. Barbara Kozłowska-Abramczyk	Technolog żywienia
Projektant:	Uprawnienia, specjalność	Podpis:					
Projektant:	dr inż. Barbara Kozłowska-Abramczyk	Technolog żywienia					
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY							
Część - Obiekt: MUZEUM HISTORII POLSKI							
Branża: TECHNOLOGIA GASTRONOMII							
Tytuł rysunku: Projekt technologii gastronomii - poziom 3							
Numer rysunku: MHP-PW-TG-103							
Nr projektu:	Data:	Rysował:	Skala:	Rewizja:			
-	SIERPIEŃ 2017	-	As indicated	01			

Investycja: BUDOWA MUZEUM HISTORII POLSKI
Adres: WARSZAWA, UL. DYMŃSKA 13, nr. ew. działek teren zamknięty: 1/1 obręb 7-01-17; kat. budynki 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. 2 2 5 6 8 6 7 3 7 2
 wxca@wxca.pl, www.wxca.pl
Projektant Branżowy: GASTRO-PROJEKT
 ul. Jagielska 59 M, 02-886 WARSZAWA
 TEL. 48 608 753 355
 TEL. 48 608 753 355
 kozlorowska@gastro-projekt.pl
 www.gastro-projekt.pl