

Schemat Wodno - Kanalizacyjny		Oznaczenia symboli Elektrycznych:		Oznaczenia symboli Wodno- Kanalizacyjnych:		Oznaczenia symboli wzmocnień ściennych	
UMYWALKA	Doprowadzenie <b>wody zimnej, ciepłej</b> zakończone kulowym zaworem kątowym 3/8" <b>h=60cm</b>  <b>Odptyw Ø50, h=55cm</b>		Gniazdo elektryczne wtykowe [ 1 - faza ]		Doprowadzenie <b>wody zimnej,</b> zakończone zaworem kulowym	Hp=	Wysokość początkowa wzmocnienia ściennego liczona od gotowej posadzki
			Gniazdo elektryczne wtykowe [ 3 - fazy ]		Doprowadzenie <b>wody ciepłej,</b> zakończone zaworem kulowym	Hk=	Wysokość końcowa wzmocnienia ściennego liczona od gotowej posadzki
ZLEW, STÓŁ ZE ZLEWEM	Doprowadzenie <b>wody zimnej, ciepłej</b> zakończone kulowym zaworem kątowym 3/8" <b>h=40cm</b>  <b>Odptyw Ø50, h=35cm</b>		"Puszka" elektryczne podtynkowa [ 1 - faza ]		Doprowadzenie <b>wody zimnej - uzdatnionej,</b> zakończone zaworem kulowym	L=	Długość wzmocnienia ściennego
			"Puszka" elektryczne podtynkowa [ 3 - fazy ]		Odprowadzenie wody <b>odptyw,</b> Ø 50mm, zasyfonowany		
BASEN	Doprowadzenie <b>wody zimnej, ciepłej</b> zakończone kulowym zaworem kątowym 3/8" <b>h=30cm</b>  <b>Odptyw Ø50, h=30cm</b>		"Wypust" elektryczny z sufitu [ 1 - faza ] "elastyczna linka" (2m zapasu kabla)		Odprowadzenie wody <b>kratka ściekowa,</b> zasyfonowana	<b>Uwagi ogólne:</b>  1. Przewidzieć uziemienie dla mebli technologicznych.  2. Przewidzieć otwór do wprowadzenia urządzeń.  3. Wszystkie odpływy powinny być zasyfonowane.  4. Wytyczne technologiczne należy traktować jako Wytyczne dla Branż Projektowych.  5. Wszystkie domiary na rysunku podane są w "cm".  6. Przewidzieć odpowiednią wentylację dla pomieszczeń kuchennych w celu zapewnienia właściwej temperatury pracy urządzeń.	
			"Wypust" elektryczny z sufitu [ 3 - fazy ] "elastyczna linka" (2m zapasu kabla)		Kran ze złączką do węża		
ZLEW PORZĄDKOWY	Doprowadzenie <b>wody zimnej, ciepłej</b> zakończone kulowym zaworem kątowym 3/8" <b>h=10cm</b>  <b>Odptyw Ø50, h=10cm</b>		"Wypust" elektryczny z podłogi, ściany [ 1 - faza ] "elastyczna linka" (2m zapasu kabla)		Odwodnienie liniowe	 <b>"Puszka" elektryczne podtynkowa [ 1 - faza ]</b>   <b>"Puszka" elektryczne podtynkowa [ 3 - fazy ]</b>	
			"Wypust" elektryczny z podłogi, ściany [ 3 - fazy ] "elastyczna linka" (2m zapasu kabla)	<b>Oznaczenia symboli Gazowych:</b>			
KRAN ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA	Doprowadzenie <b>wody zimnej, ciepłej</b> zakończone kulowym zaworem kątowym 3/8" <b>h=70cm</b>		"Wyłącznik" elektryczny [ 1 - faza ]		Doprowadzenie <b>Gazu,</b> zakończone zaworem		
			"Wyłącznik" elektryczny [ 3 - fazy ]		Główne doprowadzenie <b>Gazu,</b> z zaworem bezpieczeństwa		

# WYTYCZNE DLA BRANŻ PROJEKTOWYCH

## Wytyczne instalacyjne dla Branż Projektowych

A) instalacji elektrycznej; B) instalacji Wod.-Kan.; C) instalacji gazowej

Domiary przyłączy instalacyjnych  
elektrycznych, Wod.-Kan., gazowych

GT-03

Etap VI Wytyczne dla Branż Projektowych

Zaplecze kuchenne - w przedszkolu  
Grabówka

ETAPY PROJEKTU:	
PROJEKT KONCEPCJA	I  Zagospodarowanie powierzchni
	II  Układ funkcjonalny pomieszczeń
	III  Rozmieszczenie urządzeń
	IV  Specyfikacja do projektu
PROJEKT FINALNY	V  Wytyczne dla Branż Projektowych
	VI  Opis technologiczny

droga surowców	meble technologiczne "neutrale"
droga "czysta"	urządzenia technologiczne "grzewcze"
droga "brudna"	urządzenia technologiczne "chłodnicze"
droga "personelu"	urządzenia technologiczne "sprzęt drobny"

### OZNACZENIA SYMBOLI W PROJEKCIE

PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY GASTRO-TECHNOLOGIA I CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM

WYTYCZNE DLA BRANŻ PROJEKTOWYCH

TEMAT:

Zaplecze kuchenne - w przedszkolu

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Adam Rządkowski

ADRES:

Grabówka

FAZA:

P.T.

DRUK:

A3

RZUT:

GT-03

SKALA:

DATA:

29.10.2015



GASTRO  
TECHNOLOGIA

www.gastro-technologie.pl

Biuro Projektowe  
Kuchni Profesjonalnej ADAM RZĄDKOWSKI

05-500 Piaseczno, ul. Niecała 3/30  
tel. +48 663-446-224; e-mail: biuro@gastro-technologie.pl