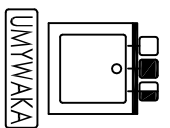


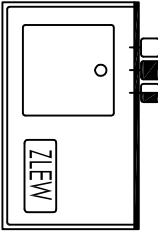



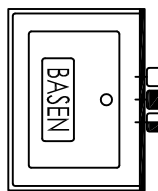


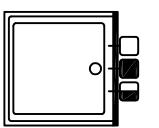













Schemat Wodno - Kanalizacyjny	Oznaczenia symboli Elektrycznych:	Oznaczenia symboli Wodno - Kanalizacyjnych:	Oznaczenia symboli Wzmocnień ściennych
UMYWALKA 			HP= Wysokość początkowa wzmocnienia ściennego liczona od gotowej posadzki
Doprowadzenie wody zimnej, ciepłej zakończona kulowym zaworem kątowym 3/8" h=60cm		Doprowadzenie wody zimnej, ciepłej zakończona kulowym zaworem	HK= Wysokość końcowa wzmocnienia ściennego liczona od gotowej posadzki
ZLEW, STÓŁ ZE ZLEWEM 			L= Długość wzmocnienia ściennego
Doprowadzenie wody zimnej, ciepłej zakończona kulowym zaworem kątowym 3/8" h=40cm		Doprowadzenie wody zimnej - uzdźnionej, zakończona kulowym zaworem	Uwagi ogólne: 1. Przewidzieć uzziemnienie dla mebli technologicznych. 2. Przewidzieć otwór do wprowadzenia urządzeń. 3. Wszystkie odpływy powinny być zasyfionowane. 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.
Odpływ Ø50, h=35cm		Odprowadzenie wody odpływ, Ø50mm, zasyfionowany	
BASEN 			
Doprowadzenie wody zimnej, ciepłej zakończona kulowym zaworem kątowym 3/8" h=30cm		Odprowadzenie wody kratka ściekowa, zasyfionowana	
ZLEW PORZĄDKOWY 			
Doprowadzenie wody zimnej, ciepłej zakończona kulowym zaworem kątowym 3/8" h=10cm		Kran ze złączką do węzła	
KRAN ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘZŁA 			
Doprowadzenie wody zimnej, ciepłej zakończona kulowym zaworem kątowym 3/8" h=70cm		Odniesienie liniowe	
			Oznaczenia symboli Gazowych:
			Doprowadzenie Gazu, zakończona zaworem
			Główne doprowadzenie Gazu, z zaworem bezpieczeństwa

WYTYCZNE DLA BRANŻ PROJEKTOWYCH

Wytyczne instalacyjne dla Branż Projektowych

A) Instalacji elektrycznej; B) Instalacji wod.-kan.

ETAP I - KONCEPCJA	ETAP II - PROJEKT FINAŁNY
1 <input checked="" type="checkbox"/> Zogospodarowanie powierzchni	5 <input checked="" type="checkbox"/> Wytyczne dla Branż Projektowych
2 <input checked="" type="checkbox"/> Układ funkcjonalny pomieszczeń	6 <input checked="" type="checkbox"/> Opis technologiczny
3 <input checked="" type="checkbox"/> Rozmieszczenie urządzeń	
4 <input checked="" type="checkbox"/> Specyfikacja do projektu	

Państwowy Fundusz Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych
Bufet. Warszawa, ul. Jana Pawła II 13

IMI 015	3
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Małgorzata Karpiowicz
ARCHITECTURA	mgr inż. arch. Andrzej Grajler
TECHNOLOGIA	mgr inż. Adam Rzakowski, GASTRO-TECHNOLOGIA
TITLE	OZNACZENIA SYMBOLI
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Andrzej Grajler
ARCHITECTURA	mgr inż. arch. Małgorzata Karpiowicz
TECHNOLOGIA	mgr inż. Adam Rzakowski, GASTRO-TECHNOLOGIA