



OZNACZENIA:	SCHEMAT WOD-KAN - dla umywalk, stępnów i basenów
<ul style="list-style-type: none"> ◆ WODA ZIMNA ◆ WODA Ciepła ◆ WODA ZIMNA WYDZIAŁOWANA ◆ ODPADY ◆ ZAWÓR "A" WODĄ DO URZĄDZEŃ PO ZMIĘKNIĘCIU PRZEZ STACJĘ UZD. ◆ KRATKA ŚCIEKOWA ◆ KRAN ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA ◆ GHIAZDO WYTIKOWE 1-FAZOWE (PRZEWÓD 3-ŻYŁOWY) ◆ GHIAZDO WYTIKOWE 2-FAZOWE (PRZEWÓD 5-ŻYŁOWY) ◆ PODŁOŻE ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE (WYPUST Z SIŁWIANY W OSŁONIE GUMOWEJ) + 2m ZAPAS KABLA ◆ PODŁOŻE ELEKTRYCZNE 3-FAZOWE (WYPUST Z SIŁWIANY W OSŁONIE GUMOWEJ) + 2m ZAPAS KABLA ◆ PODŁOŻE ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE (WYPUST ZE ŚCIANY W OSŁONIE GUMOWEJ) + 2m ZAPAS KABLA ◆ PODŁOŻE ELEKTRYCZNE 3-FAZOWE (WYPUST ZE ŚCIANY W OSŁONIE GUMOWEJ) + 2m ZAPAS KABLA ◆ PODŁOŻE ELEKTRYCZNE 1-FAZOWE (WYPUST Z SUFITU W OSŁONIE GUMOWEJ) + 2m ZAPAS KABLA ◆ PODŁOŻE ELEKTRYCZNE 3-FAZOWE (WYPUST Z SUFITU W OSŁONIE GUMOWEJ) + 2m ZAPAS KABLA ◆ WYŁĄCZNIK STERWISOWY 1-FAZOWY ◆ WYŁĄCZNIK STERWISOWY 3-FAZOWY ◆ GAZ 	<p>UMYWALKA</p> <p>ZLEW</p> <p>BASEN</p> <p>KRAN ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA</p> <p>CENTRALA DO CIĄNIENIOWEGO MYCIA</p> <p>RYŚMIENI PUSZKI ELEKTR. WBDWANEJ W ŚCIANĘ</p>
<p>UWAGA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wydziary podane w centymetrach 2. Przewódki uszczelnienie dla metali i urządzeń PA - wyrownowanie potencjałów - Elera uszczelnia 3. H - wysokość przykrycia krawędzi w cm od gotowej podłogi 4. Przewódki otwory montażowe dla wprowadzania urządzeń 5. Przewódki gniazda do celów porażkowych 6. Przyłącza mediów urządkować jako wyroczne dla krawędzi projektowych 7. Przewódki wzmocnienia ścian dla metali i urządzeń wciąganych 8. Wszystkie odpływy kanalizacyjne do urządzeń technologicznych powłasy być bezstopniowe 9. Przewódki wentylacji mechanicznej dla pomieszczeń magazynowych (przeznaczonych na urządzenia chłodnicze) z koniecznością odseparowania odizolowania termodynamicznego w pomieszczeniu na stałym poziomie nie przekraczającym (maks) 22°C oraz wilgotności nie przekraczającej 60% 	
	<p>portal pracownia projektowa</p> <p>Pracownia Projektowa Portal 70-303 Zielonka, ul. Bk. Kiełbańska 47B, tel. 088 15 13 21, 088 61 72 199, biuro@portalprojekt.pl</p> <p>BUDYSEK PRZEDSIĘWZIŁA ZODPOWIADAJĄC ZA OKREśNIENIE PRZECIENIAŁA WYKONANIE KOTŁOWNI BAZOWEJ WIEŻY I ZAKŁADOPROJEKTOWANIE W TEMATYCE I INFRASTRUKTURA TECHNICZNA, W TYM I ROZWIĄZANIE SIĘCI KANAŁOWEJ SANITARNEJ</p> <p>PRZECIENIAŁ, sp. z o.o. KRAKÓW ul. Rynek 1, 31-033, 340 00-00 KRAKÓW (KRAKÓW SANITARNEJ) SEPTEMBER 2019</p> <p>mgr inż. Małgorzata Pukalska mgr inż. Anna Kozłowska mgr inż. Katarzyna Dabek mgr inż. Agnieszka</p> <p>RZUT PIWNICY</p> <p>PROJEKTOWAŁ: TKU 01</p> <p>WYKONAŁ: TKU 01</p> <p>DATA: 2019</p> <p>SKALA: 1:100</p> <p>WYKONANIE: 2019</p> <p><small>Wszystkie dane techniczne, podane w tym projekcie, należy czytać w całości i w sposób ciągły. Wszelkie zmiany i poprawki należy wprowadzać zgodnie z zasadami technicznymi i przepisami.</small></p>