



Piętro 1

W1 K1
 ZW - ø20
 pion projektowany
 Istniejący pion
 inst. kanalizacji

LEGENDA:

- Instalacje wod-kan:
- zimnej wody - ZW
- ciepłej wody - CW
- kanalizacji - K
- kanalizacji - ułożenie podposadzkowe

- ZW-ø16 - średnica przewodu zimnej wody
- CW-ø16 - średnica przewodu ciepłej wody
- K-ø50pvc - średnica przewodu kanalizacji

W5 K5

- Piony instalacyjne:
- W - wodociągowe
- K - kanalizacyjne

⊙ Zabezpieczenie ppoz.

— OGK Obudowa z płyt katonowo-gipsowych wg proj. arch.-bud.

- U - umywalka przedszkolaków
- WC - miska ustępowa przedszkolaków
- N - natrysk przedszkolaków

- Unps - umywalka przedszkolaków niepełnosprawnych
- WCnps - miska ustępowa przedszkolaków niepełnosprawnych
- Nnps - natrysk przedszkolaków niepełnosprawnych

- Up - umywalka personelu
- WCp - miska ustępowa personelu

- WP - wpust podłogowy
- ZG - zlew gospodarczy
- ZC - zawór czerpalny ze złączką do węża
- Z-1k - zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem
- ZO - zawór odcinający
- ZO+KS - zawór odcinający + kurek spustowy
- ZT-U - zawór termostatyczny mieszający - ukt. U
- ZT-N - zawór termostatyczny mieszający - ukt. N

		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA "FULLBET" 40-081 KATOWICE ul. Dąbrówki 15/10 tel. (0-32) 258-66-53, 601-41-66-63 fullbet@pro.onet.pl	
TEMAT/OBIEKT: Budynek Gimnazjum 21 im. Adeli Korczyńskiej w Katowicach Katowice, ul. Zielonogórska 23			
INWESTOR: Gimnazjum nr 21 im. Adeli Korczyńskiej w Katowicach ul. Zielonogórska 23			
TREŚĆ: Projekt przebudowy budynku Gimnazjum dla potrzeb 4-oddziałowego przedszkola integracyjnego - RZUT I PIĘTRA - INST. WOD-KAN			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam BLACHUT	NR UPPL:	454/02
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Maurycy GŁOGOWSKI	SKALA:	1:100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz PLEWIŃSKI	DATA:	11.2013
	SLK/4414 PWOB/12	RYB. NR:	K-3