

RZUT III PIĘTRA
SKALA 1:100

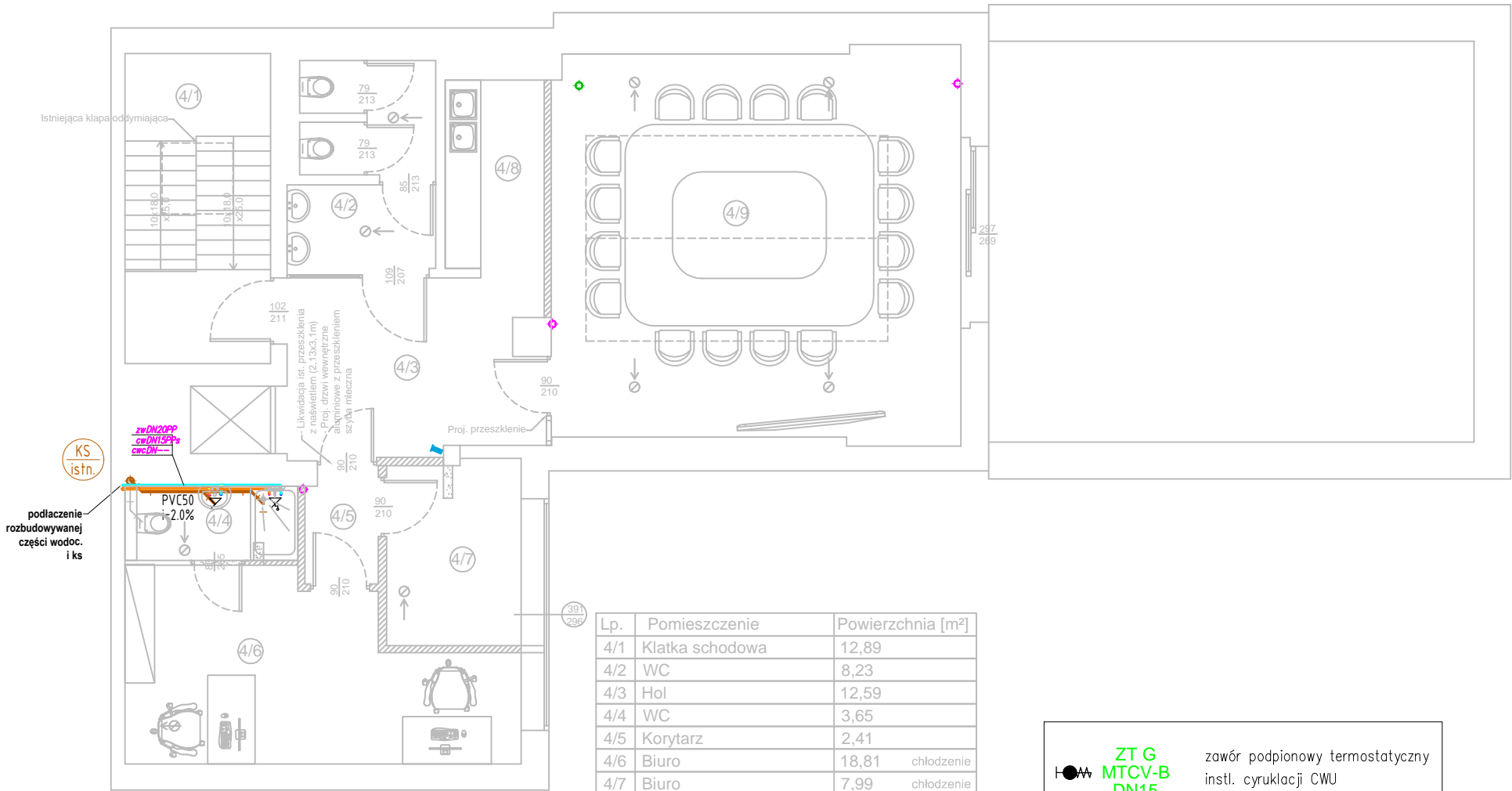


Tabela przeliczeniowa wod.	
Bor 20*1,9 (DN15)	
Bor 25*2,3 (DN20)	
Bor 32*2,9 (DN25)	
Bor 40*3,7 (DN32)	
Izolacje termiczne z mat. o reakcji na ogień typu B (niepalne): 15-22mm śr. zew. przewodu - 6mm grubości 22-35 i >35mm śr. zew. przewodu - 9mm gr.	

Tabela przeliczeniowa CWU, cyrk	
Ekoplastic STABI Plus 16*2,2 (DN12)	
Ekoplastic STABI Plus 20*2,8 (DN15)	
Ekoplastic STABI Plus 25*3,5 (DN20)	
Ekoplastic STABI Plus 32*4,4 (DN25)	
Ekoplastic STABI Plus 40*5,5 (DN32)	
Ekoplastic STABI Plus 50*6,9 (DN40)	
Ekoplastic STABI Plus 63*8,6 (DN50)	
Izolacje termiczne z mat. o reakcji na ogień typu B (niepalne): 15-22mm śr. zew. przewodu - 20mm grubości 22-35mm śr. zew. przewodu - 30mm grubości >35mm śr. zew. przewodu - śr. grubości rury	

OZNACZENIA:	
	proj. pion kanalizacji sanitarnej, przewody prowadzone w szachcie instalacyjnym / bruzdach wyposażony w R – rewizje oraz W – wentylacje wyprowadzoną ponad dach
	zawór napowietrzający na pionie kanalizacyjnym
	inst. kan. sanitarnej, rury PVC

	zawór podpionowy termostatyczny instl. cyrkulacji CWU
	PIONY WODOCIĄGOWE ø25
	WODA ZIMNA
	WODA CIEPŁA
	CYRKULACJA
	ZAWÓR CZERPALNY
	UMYWALKA
	ZLEWOZMYWAK
	PRYSZNIC

- UWAGI:
1. W armaturze czerpalnej przewód ciepłej wody powinien być podłączony z lewej strony.
 2. Jeśli nie jest podane inaczej podejścia pojedyncze do punktów czerpalnych wykonać z rur DN15 PP, wyposażać w zawory odcinające.
 3. Projekt należy rozpatrywać łącznie z innymi równoległymi opracowaniami branżowymi.
 4. Przed przystąpieniem do realizacji, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 5. Przejęcia przez przegrody budowlane, prowadzić w rurach osłonowych.
 6. Szczegółowe prowadzenie przewodów istalić podczas montażu, uwzględniając ewentualne kolizje z innymi instalacjami.

Klient / Client PROKURATURA OKRĘGOWA W ELBLĄGU ul. Pułkownika Dąbka 8-12 82-300 Elbląg			
Obiekt / Project BUDYNEK PROKURATURY REJONOWEJ W DZIAŁDOWIE ul. Jagiełły 15A, Działdowo			
Biuro projektowe / Design office:		Mazowiecka Instytucja Gospodarki Budżetowej MAZOVIA ul. Kocjana 3 01-473 Warszawa Net Service S.A. ul. Władysława IV 5 04-657 Warszawa	
		BIURO PROJEKTOWE Michał Anzell ul. Raginisa 18/22 13-200 Działdowo	
Faza / Phase PROJEKT WYKONAWCZY		   	
Tytuł rysunku / Drawing title INSTALACJE SANITARNE WOD-KAN - RZUT III PIĘTRA			
	Nazwisko; Nr uprawnień / Name; Certificate No	Data / Date	Podpis / Signature
Opracował / Drawn by	mgr inż. Michał Anzell	04.05.2023	
	WAM/0026/PWOS/10		
Projektował / Designed by	mgr inż. Michał Anzell	04.05.2023	
	WAM/0026/PWOS/10		
Sprawdził / Checked by	inż. Maciej Sykała	04.05.2023	
	WAM/0074/POOS/09		
Nr projektu / Project No	Format / Page format	Skala / Scale	Rewizja / Rev.
2	A3	1:100	0
Nr rysunku / Drawing No IS-WOD-KAN			
Powielanie tego rysunku, udostępnianie osobom trzecim jak i wykorzystywanie w inny niedozwolony sposób jest karalne. / This document cannot be used by others for any purpose without prior written consent.			