

RZUT PARTERU  
SKALA 1:100

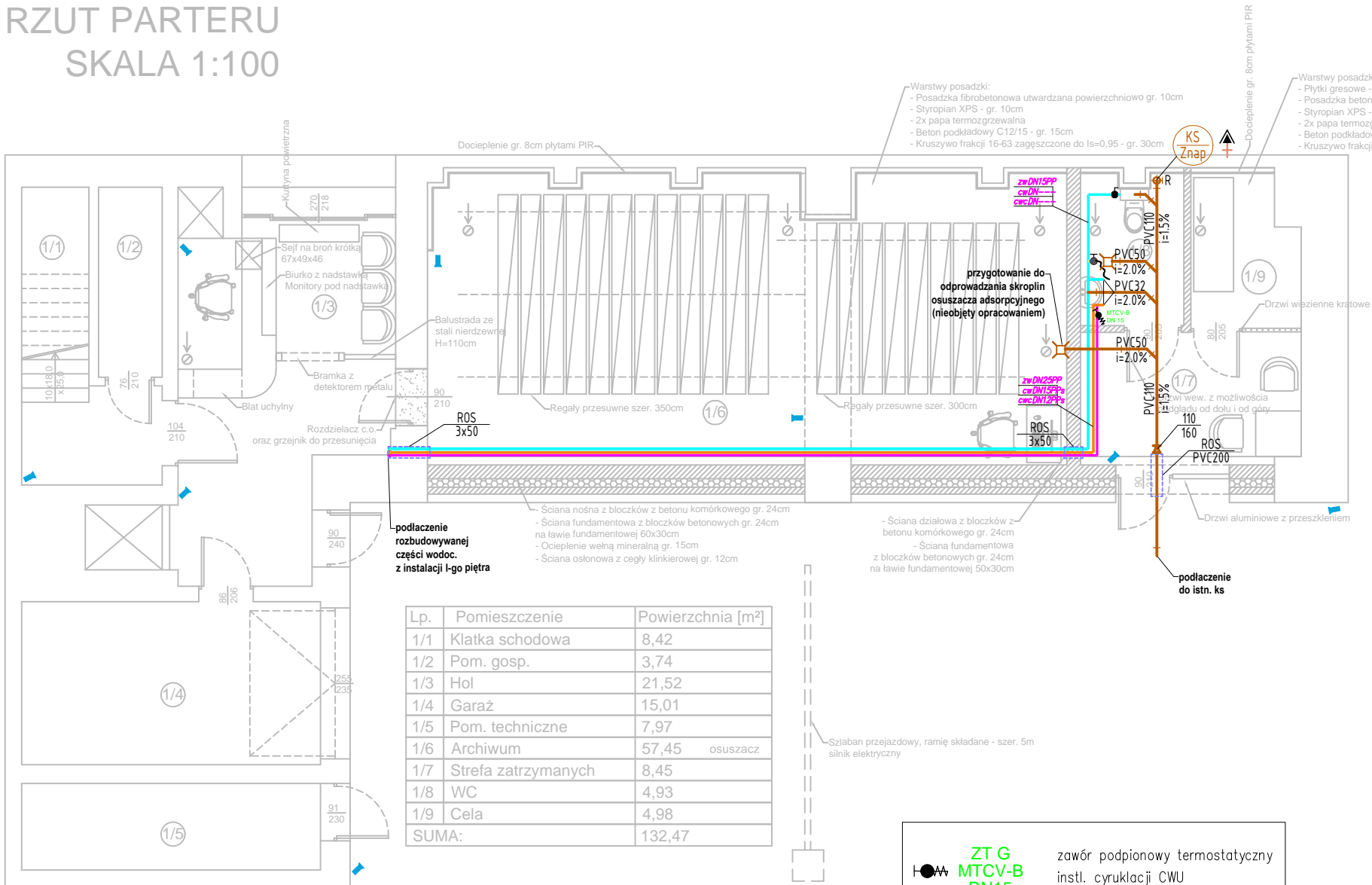


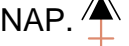



Tabela przeliczeniowa wod.	
Bor 20*1,9 (DN15)	
Bor 25*2,3 (DN20)	
Bor 32*2,9 (DN25)	
Bor 40*3,7 (DN32)	
Izolacje termiczne z mat. o reakcji na ogień typu B (niepalna): 15-22mm śr. zew. przewodu - 6mm grubości 22-35 i >35mm śr. zew. przewodu - 9mm gr.	

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 (niepalna): 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

 Z.NAP. zawór napowietrzający na pionie kanalizacyjnym

 inst. kan. sanitarnej, rury PVC

Legenda:

-  ZT G MTCV-B DN15 zawór podpionowy termostatyczny instl. cyrkulacji CWU
-  PIONY WODOCIĄGOWE Ø25
-  WODA ZIMNA
-  WODA CIEPŁA
-  CYRKULACJA
-  ZAWÓR CZERPALNY
-  UMYWALKA
-  ZLEWOZMYWAK
-  PRYSZNIC

- UWAGI:
- W armaturze czerpальной przewód ciepłej wody powinien być podłączony z lewej strony.
  - Jeśli nie jest podane inaczej podejścia pojedyncze do punktów czerpálních wykonać z rur DN15 PP, wyposażić w zawory odcinające.
  - Projekt należy rozpatrywać łącznie z innymi równoległymi opracowaniami branżowymi.
  - Przed przystąpieniem do realizacji, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  - Przejęcia przez przegrody budowlane, prowadzić w rurach osłonowych.
  - Szczegółowe prowadzeni 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

Faza / Phase  
PROJEKT WYKONAWCZY  
BIURO PROJEKTOWE  
Michał Anzell  
ul. Raginisa 18/22  
13-200 Działdowo

Tytuł rysunku / Drawing title  
INSTALACJE SANITARNE  
WOD-KAN - RZUT PARTERU

	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.
1	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.