

RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100

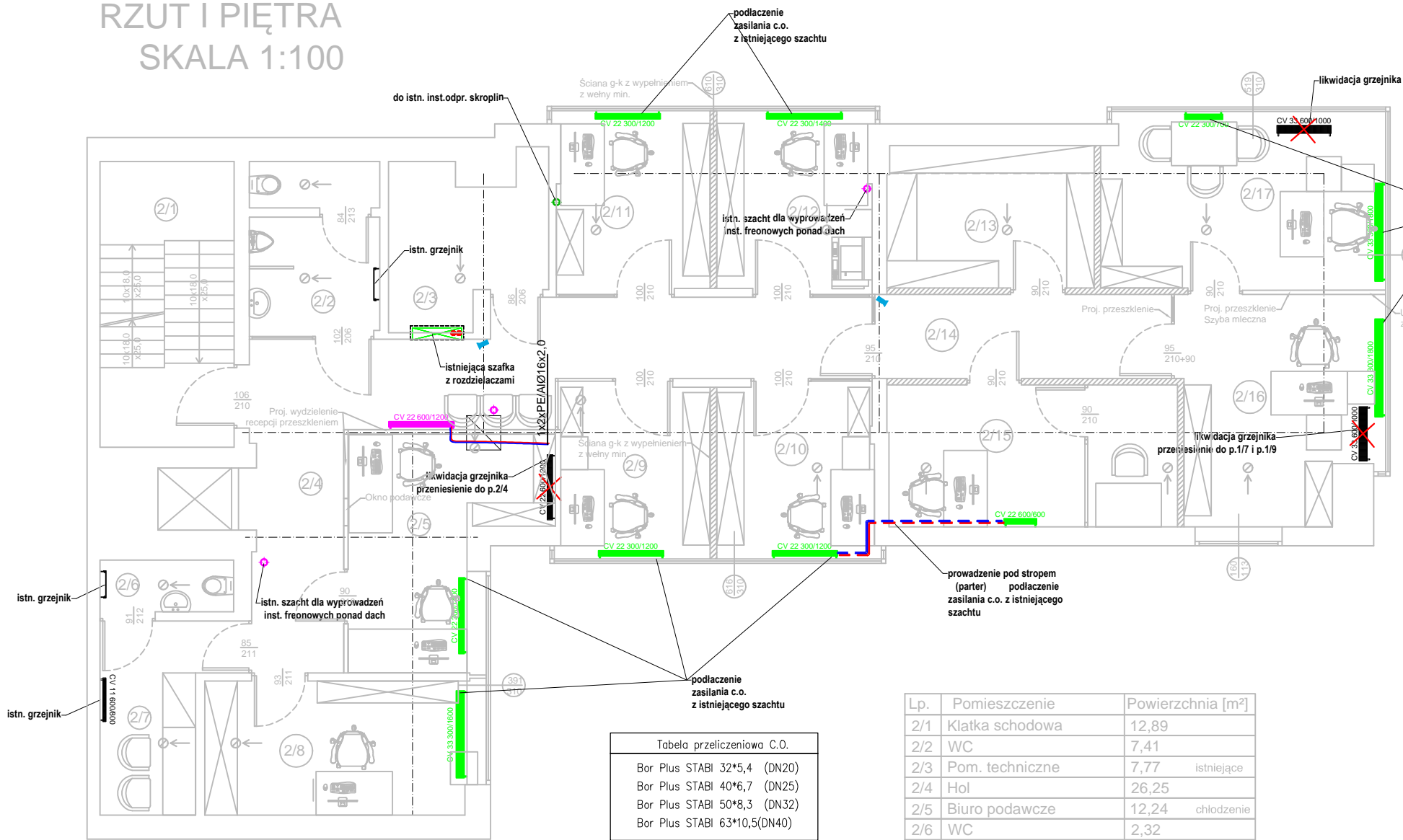


Tabela przeliczeniowa C.O.	
Bor Plus STABI 32*5,4 (DN20)	
Bor Plus STABI 40*6,7 (DN25)	
Bor Plus STABI 50*8,3 (DN32)	
Bor Plus STABI 63*10,5(DN40)	

Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m²]
2/1	Klatka schodowa	12,89
2/2	WC	7,41
2/3	Pom. techniczne	7,77 istniejące
2/4	Hol	26,25
2/5	Biuro podawcze	12,24 chłodzenie
2/6	WC	2,32
2/7	Pom. socjalne	7,16
2/8	Biuro	12,49 chłodzenie
2/9	Biuro	8,93 chłodzenie
2/10	Biuro	9,32 chłodzenie
2/11	Biuro	9,36 chłodzenie
2/12	Biuro	9,45 chłodzenie
2/13	Magazyn na akta podręczne	9,89
2/14	Korytarz	5,57
2/15	Pok. przesłuchań	13,78 chłodzenie
2/16	Korytarz	2,93
2/17	Biuro	14,22 chłodzenie
2/18	Biuro	16,45 chłodzenie
SUMA:		188,43

OZNACZENIA:

- 2xDn50
— przewody instalacji c.o./rury PP (polipropylen sieciowany)
- 2xDn16
— zasilanie grzejników c.o./rura wielowarstwowa PE-RT/Al/PE-RT
- HV20-600/700
— grzejniki stalowe płytowe typ CV, typu VR (kolor zielony – nowe, kolor różowy – z demontażu)
- R 1
— szafka rozdzielcowa z mosiężnymi belkami dn 25 standard
- regulator przepływu MSV-B

UWAGI:

1. Podejścia do grzejników fi16x2,0,
2. Przewody prowadzone po wierzchu izolować otulinami niepalnymi, przewody prowadzone w posadzce układać w izolacji z PE, laminowanej z zewnątrz folią z PE.
3. Projekt należy rozpatrywać łącznie z innymi równoległymi opracowaniami branżowymi.
4. Odpowietrzenie instalacji poprzez odpowietzniki automatyczne z zaworem kulowym dn10. Montaż w najwyższych punktach, oraz na belkach rozdzielaczowych.
5. Odwodnienie instalacji poprzez zaworki spustowe przy zaworach podpionowych. Montaż w najniższych punktach.
6. Przed przystąpieniem do realizacji, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
7. Przejścia przez przegrody budowlane, prowadzić w rurach osł.
8. Szczegółowe prowadzenie przewodów i szafek 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
Centralne Ogrzewanie - RZUT I 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.
4	A3	1:100	0

Nr rysunku / Drawing No
IS-C.O

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.