

RZUT II PIĘTRA
SKALA 1:100

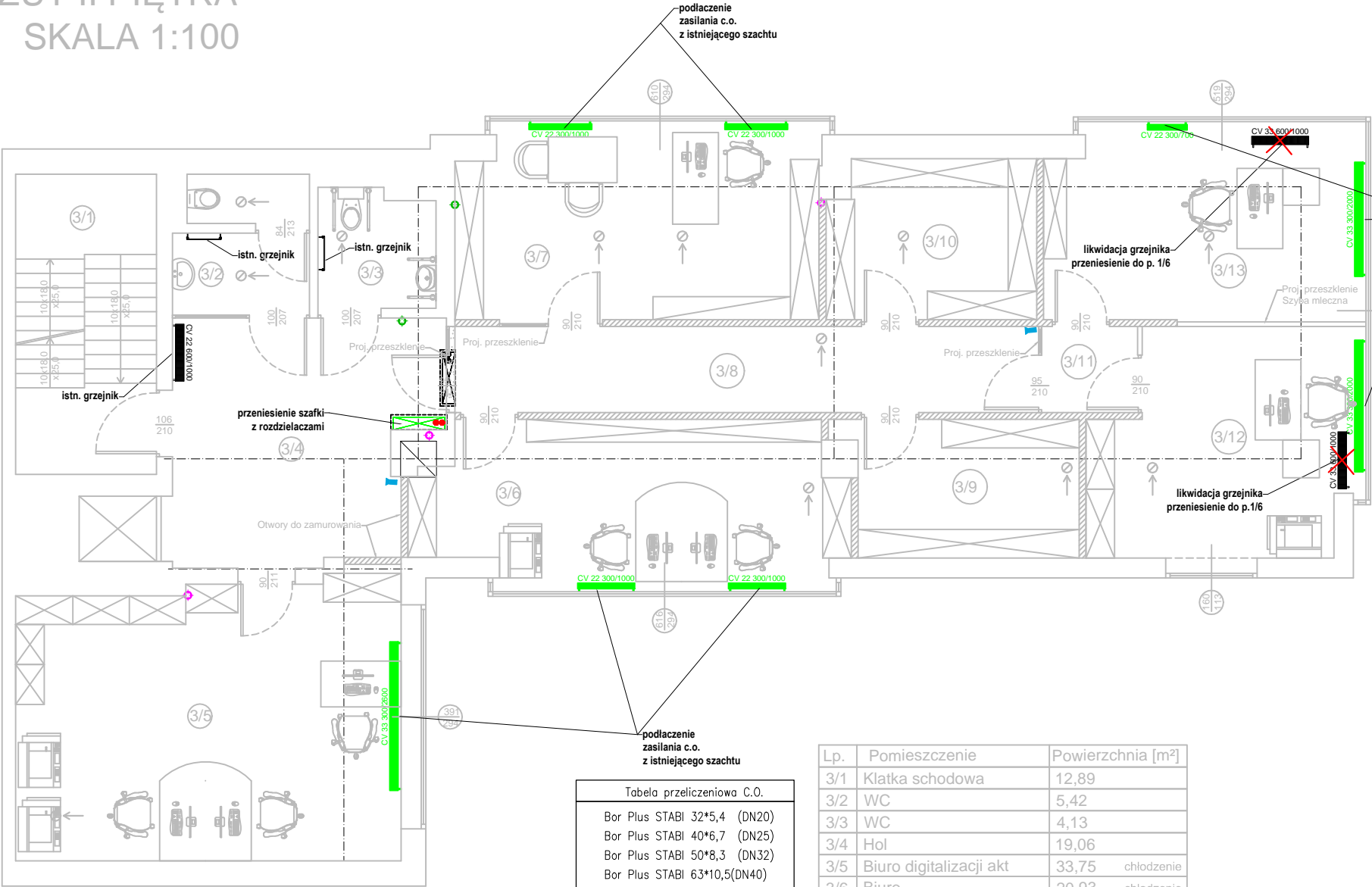


Tabela przeliczeniowa C.O.	
Bor Plus STABI 32*5,4 (DN20)	
Bor Plus STABI 40*6,7 (DN25)	
Bor Plus STABI 50*8,3 (DN32)	
Bor Plus STABI 63*10,5(DN40)	

Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m²]
3/1	Klatka schodowa	12,89
3/2	WC	5,42
3/3	WC	4,13
3/4	Hol	19,06
3/5	Biuro digitalizacji akt	33,75 chłodzenie
3/6	Biuro	20,93 chłodzenie
3/7	Biuro	21,65 chłodzenie
3/8	Korytarz	15,29
3/9	Magazyn dowodów rzecz.	9,52
3/10	Magazyn akt podręcznych	10,02
3/11	Korytarz	2,53
3/12	Biuro	17,16 chłodzenie
3/13	Biuro	18,76 chłodzenie
SUMA:		191,11

2xDn50

2x dn16

HV20-600/700

R 1

●

OZNACZENIA:

- przewody instalacji c.o./rury PPs (polipropylen sieciowany)
- zasilenie grzejników c.o./rura wielowarstwowa PE-RT/Al/PE-RT
- grzejniki stalowe płytowe typ CV, typu VR (kolor zielony – nowe, kolor różowy – z demontażu)
- szafka rozdzielaczowa 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 odpowietrzniki 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 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

Mazowiecka Instytucja Gospodarki Budżetowej
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 II 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.
5	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.