

RZUT DACHU
SKALA 1:100

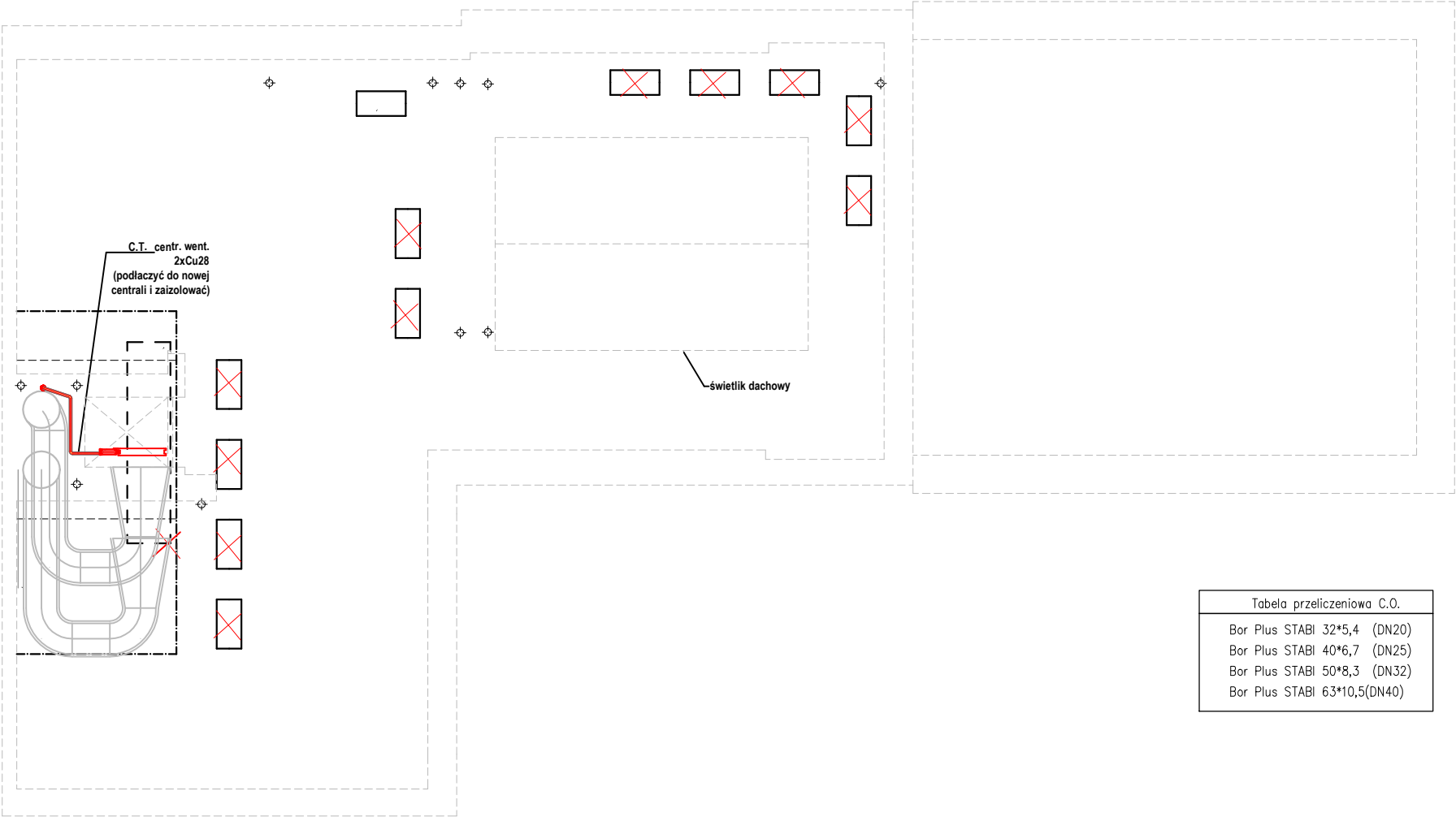


Tabela przeliczeniowa C.O.			
Bor Plus STABI 32*5,4	(DN20)		
Bor Plus STABI 40*6,7	(DN25)		
Bor Plus STABI 50*8,3	(DN32)		
Bor Plus STABI 63*10,5	(DN40)		

2xDn50

2xDn16

HV20-600/700

R 1

I-●

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:

- Podejścia do grzejników fi16x2,0,
- Przewody prowadzone po wierzchu izolować otulinami niepalnymi, przewody prowadzone w posadzce układać w izolacji z PE, laminowanej z zewnątrz folią z PE.
- Projekt należy rozpatrywać łącznie z innymi równoległymi opracowaniami branżowymi.
- Odpowietrzenie instalacji poprzez odpowietrzniki automatyczne z zaworem kulowym dn10. Montaż w najwyższych punktach. oraz na belkach rozdzielaczowych.
- Odwodnienie instalacji poprzez zaworki spustowe przy zaworach podpionowych. Montaż w najniższych punktach.
- Przed przystąpieniem do realizacji, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Przejścia przez przegrody budowlane, prowadzić w rurach osł.
- Szczegółowe prowadzeni przewodów istalic podczas montażu, uwzględniajaceventualne 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 DACHU

	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.
7	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.