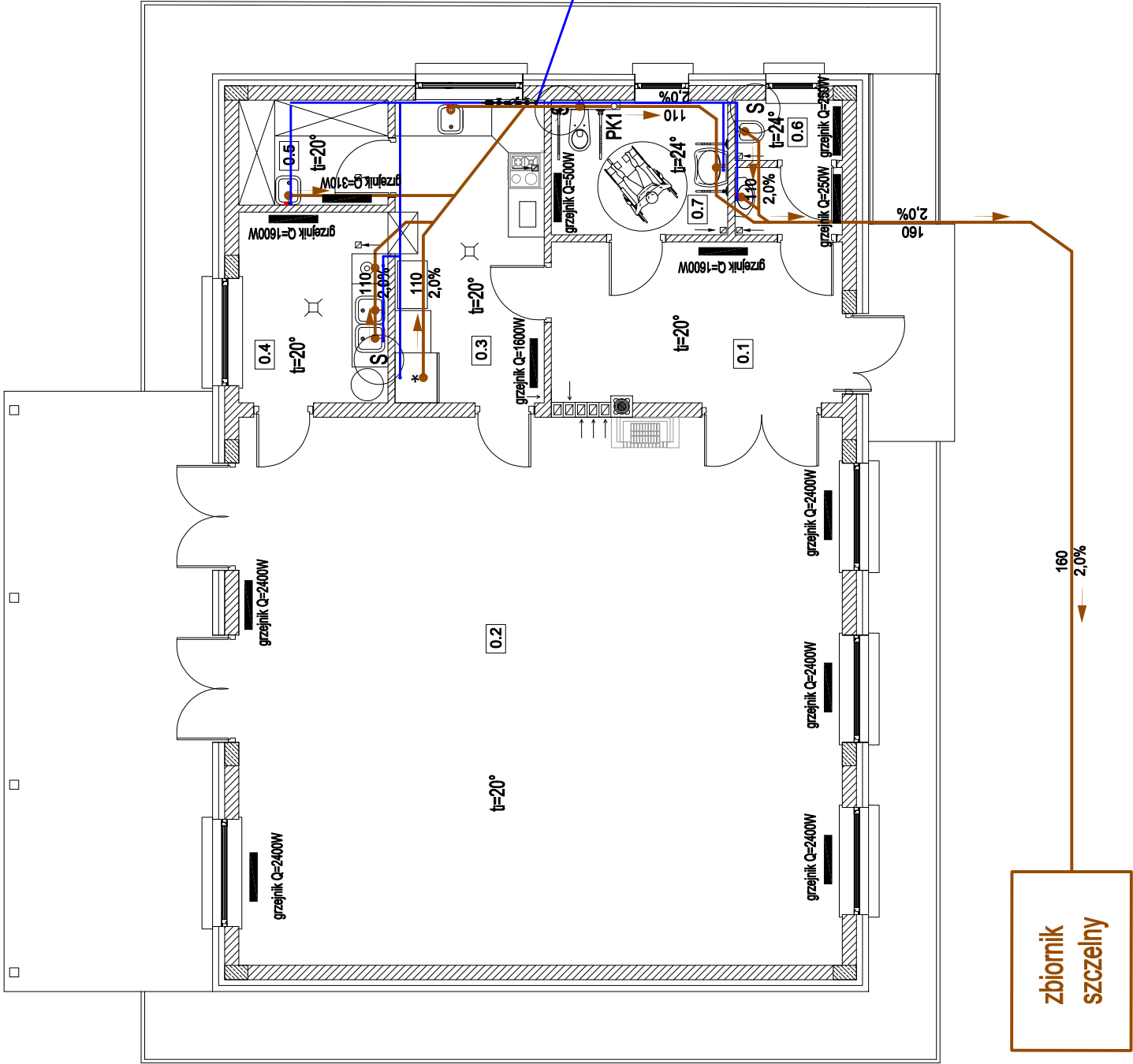


nr	nazwa pomieszczenia	pow. netto (m ²)	typ posadzki
0.1	szatnia	13,2	terakota
0.2	sala	93,1	terakota
0.3	aneks kuchenny	12,7	terakota
0.4	zmywalnia	8,0	terakota
0.5	pom. porządkowe	4,4	terakota
0.6	toaleta męska	4,1	terakota
0.7	toaleta damska + toaleta dla niepełnosprawnych	6,7	terakota
pow. użytkowa podstawowa		142,2	

Wielkości grzejników dobrać na etapie projektu wykonawczego w zależności od zastosowanego typu grzejników.

Trasy i średnice przewodów instalacji c.o. należy dobrać na etapie projektu wykonawczego w zależności od zastosowanego rodzaju rur.

Średnice przewodów wody zimnej i ciepłej należy dobrać na etapie projektu wykonawczego w zależności od zastosowanego rodzaju rur.



- Legenda:
- inst. wody zimnej
 - inst. kan. sanitarnej
 - Odpowietrznie kanalizacji (ponad dach)
 - elektryczny podgrzewacz

PRACOWNIA INŻYNIERSKA		RPROJEKT RAFAŁ DIERZGOWSKI	
e-mail: biuro@rprojekt.com.pl, dzierzgowski@gmail.com		tel: 790 207 807, 085 381 391	
NIP: 738-19-90-099, REGON: 360278987		ul. Sobieskiego 18	
BIURO:		Ostrołęka, 07-410	
ul. Mellinowa 17		ul. Sobieskiego 18	
PROJEKT:		PROJEKT BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W	
TECHNICZNY		M. RADGOSZCZ GM. TROSZYN	
ADRES BUDOWY:		Dziatka nr 567/1, obręb: 0027 Radgoszcz,	
gmina: Troszyn, powiat: ostrołęcki		INWESTOR:	
Gmina Troszyn, ul. Słowackiego nr 13 07-405 Troszyn		tytuł rysunku:	
RZUT PARTERU - instalacja		wodociągowa i kanalizacyjna	
PROJEKTANT:		mgr inż. Tomasz Tymieński	
branża:		sanitarna	
data:		listopad 2021	
skala:		1 : 100	
rewizja:		0	
nr rysunku:		S1	