

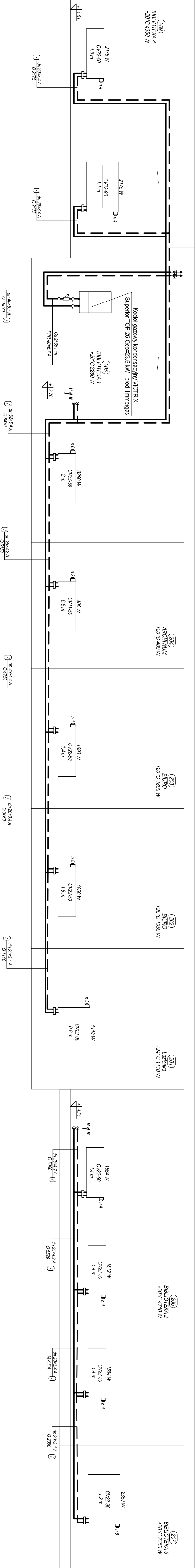
OZNACZENIA :

20 Numer pomieszczenia
20°C Temperatura pomieszczenia
1010 W Zapotrzebowanie ciepła pomieszczenia
POKOJ Nazwa pomieszczenia

1010 W Wydajność grzejnika dla t2/tp = 60/60°C
C22-50 Ilość płyt - typ grzejnika - wysokość
1,04 m Długość grzejnika
II Grzejnikowy blok przyłączeniowy - RL.V - Dn 15

UWAGI :

- PRZEWODY POZIOME PRZEWODZIC ZE SPADKIEM 0,3% W KIERUNKU ROZDZIELACZY W KOTŁOWNI.
- PRZEWODY ROZPRZEWADZAJĄCE ZAIZOLOWAĆ I OBUDOWAĆ PŁYTAMI GK. W MIEJSCACH MONTAŻU ARMATURY ODGINAŁCEJ ZABUDOWAĆ DRZWIČKI REWIZIJNE 25x25 cm ZAIZOLOWAĆ I PRZEWODZIC PODTŁOKOWO LUB OBUDOWAĆ PŁYTĄ GK W MIEJSCACH MONTAŻU AUTOMATYCZNYCH ZAWORÓW ODPOWIEDZIAJĄCYCH ZABUDOWAĆ DRZWIČKI REWIZIJNE 25x25 cm.
- W ODLEGŁOŚCI - 1 m OD KOTŁA WYKONAĆ PRZESŁONE CIUPPR



INWESTOR :	OBIEKT :	DATA :	SKALA :
GMAŁA SĄBY UL. BIAŁOKRZYWA 4	BUDYNIE OGRODZENIE STRZYŻY POJAZDOWE W PRZEBUDOWIE UL. SŁOJANA	04.2013	
TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA DŁA POMIESZCZEN BIBLIOTECY WRAZ Z KOTŁOWNIA GAZOWA	FAZA :	P.B.W.	BRANŻA : SAINT JARNA
TYTUŁ RYSUNKU : W POMIESZCZENIACH BIBLIOTECY	PROJEKTOWAŁ :	JERZY KODZIECZYŃSKI (upr. 10390)	
OPRACOWAŁ :	mgr inż. TOMASZ SIOTNICA		
PRACOWNIA INŻYNIERSTWA PROJEKTOWA UL. PIASTÓW 10/23 40-008 KATOWICE			NR RYSUNKU : 2