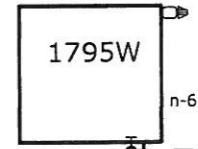
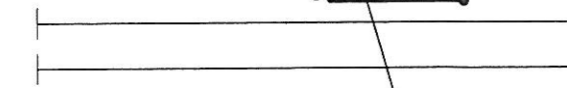


118
V22-900/600



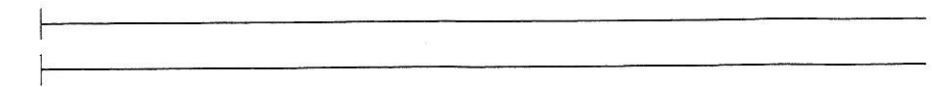
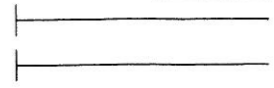
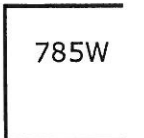
3

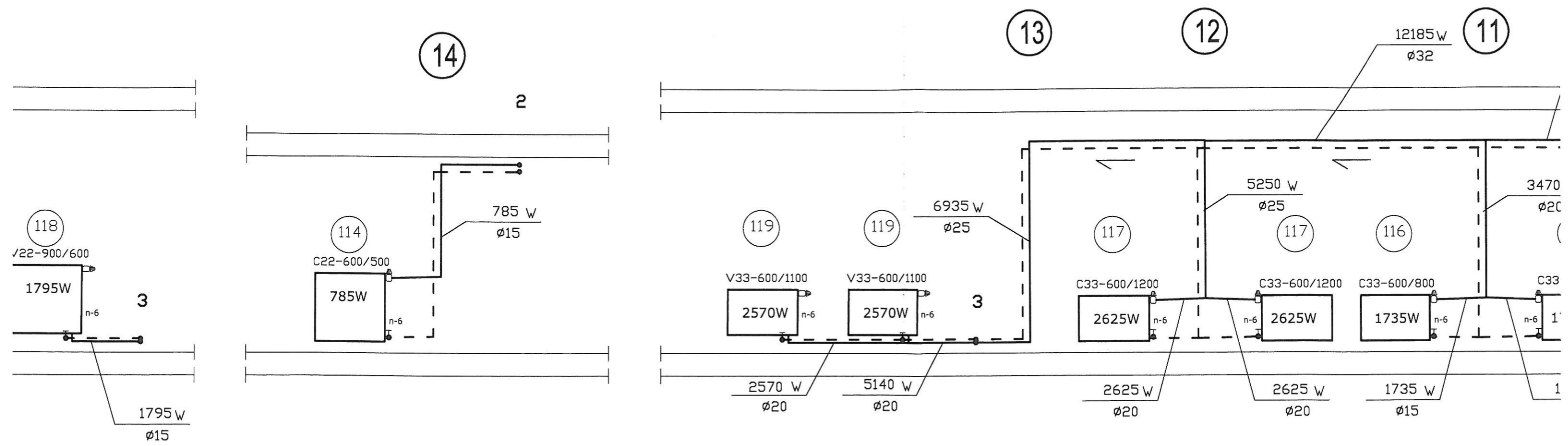


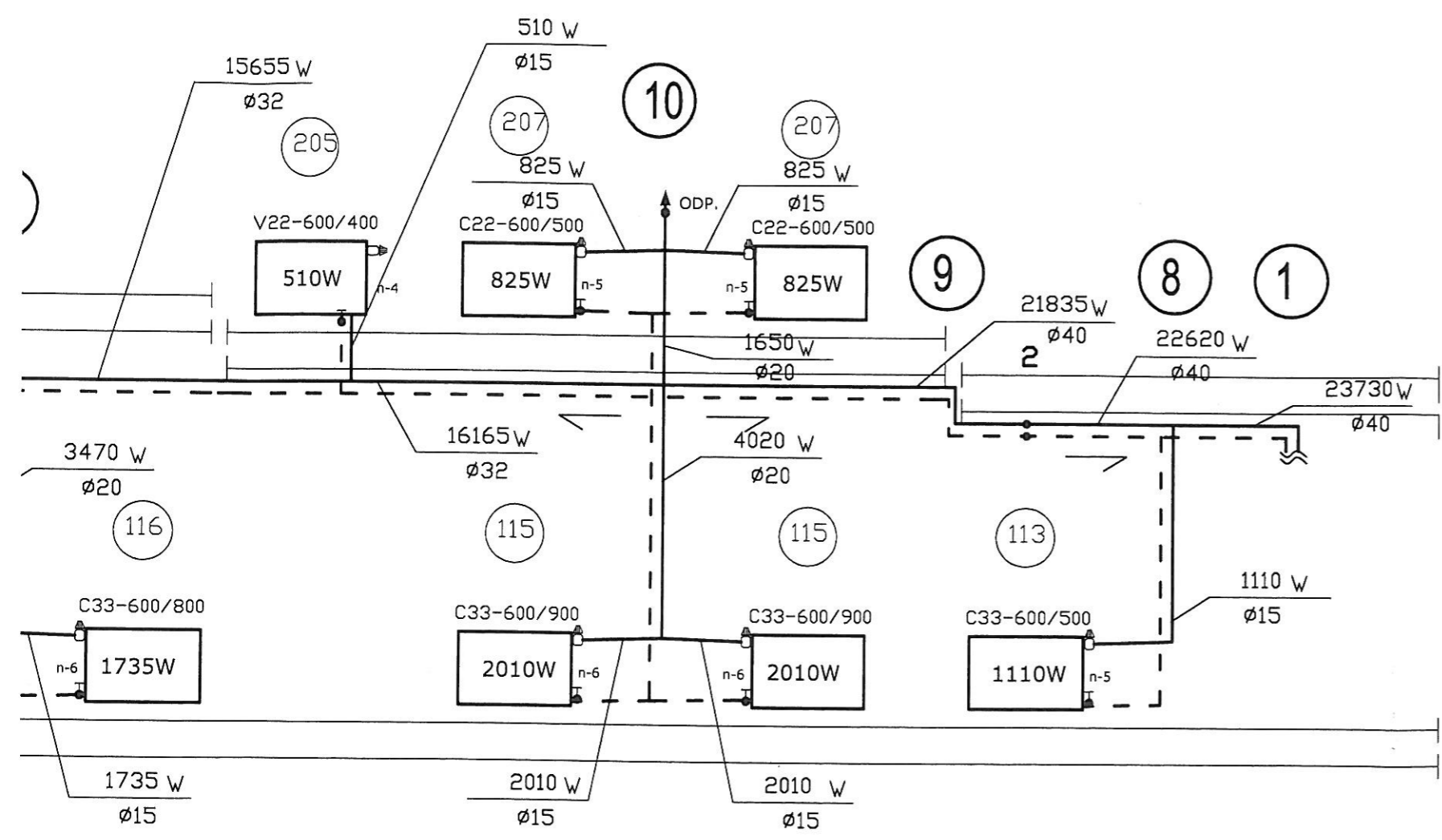
1795 W
Ø15

114

C22-600/5







- oznaczenia:
- rurociągi centralnego ogrzewania
 - V33-900/500 -typ grzejnika z podejściem od dołu
 - C33-900/500 -typ grzejnika z podejściem z boku
 - grzejnik c.o.
 - 2940W -moc grzejnika dobranego na niskie parametry 55/45
 - ø15 -średnica przewodu
 - n-6 -nastawa wkładu zaworowego
 - zawór termoregulacyjny
 - zawór odcinający
 - ODP. -zawór odpowietrzający
 - pion c.o.
 - numer pomieszczenia
- Q=56740W -zapotrzebowanie na moc cieplną w budynku

Jednostka Projektowa	Biuro Inżynierskie Budzisz Sp. z o.o.	
Obiekt	Szkoła Podstawowa w Daszewie	Data opracowania
Adres	Daszewo, 78-230 Karlino, dz. nr 51 obr. Daszewo	12 / 2008
Inwestor	Gmina Karlino, 78-230 Karlino ul. Plac Jana Pawła II 6	
Rysunek i skala	Rozwinięcie instalacji c.o. 1:50 PROJEKTANT Zygmunta Chochołowski -technik instalacji i Urządzeń Sanitarnych	
S	Projektował	techn. Zygmunta Chochołowski Uprawnienie budowlane nr GT-V-4377 ZOIB Zakładzenie nr ZAP/IS/2644/01
	Opracowała	Anna Wolska Nr ewid. 1701/07
	Sprawdził	mgr inż. Bartłomiej Orczyński Uprawnienie budowlane nr KN-12674 ZOIB Zakładzenie nr ZAP/IS/2890/01
	Stadium opracowania	
PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI C.O.		25