



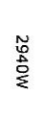

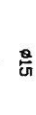




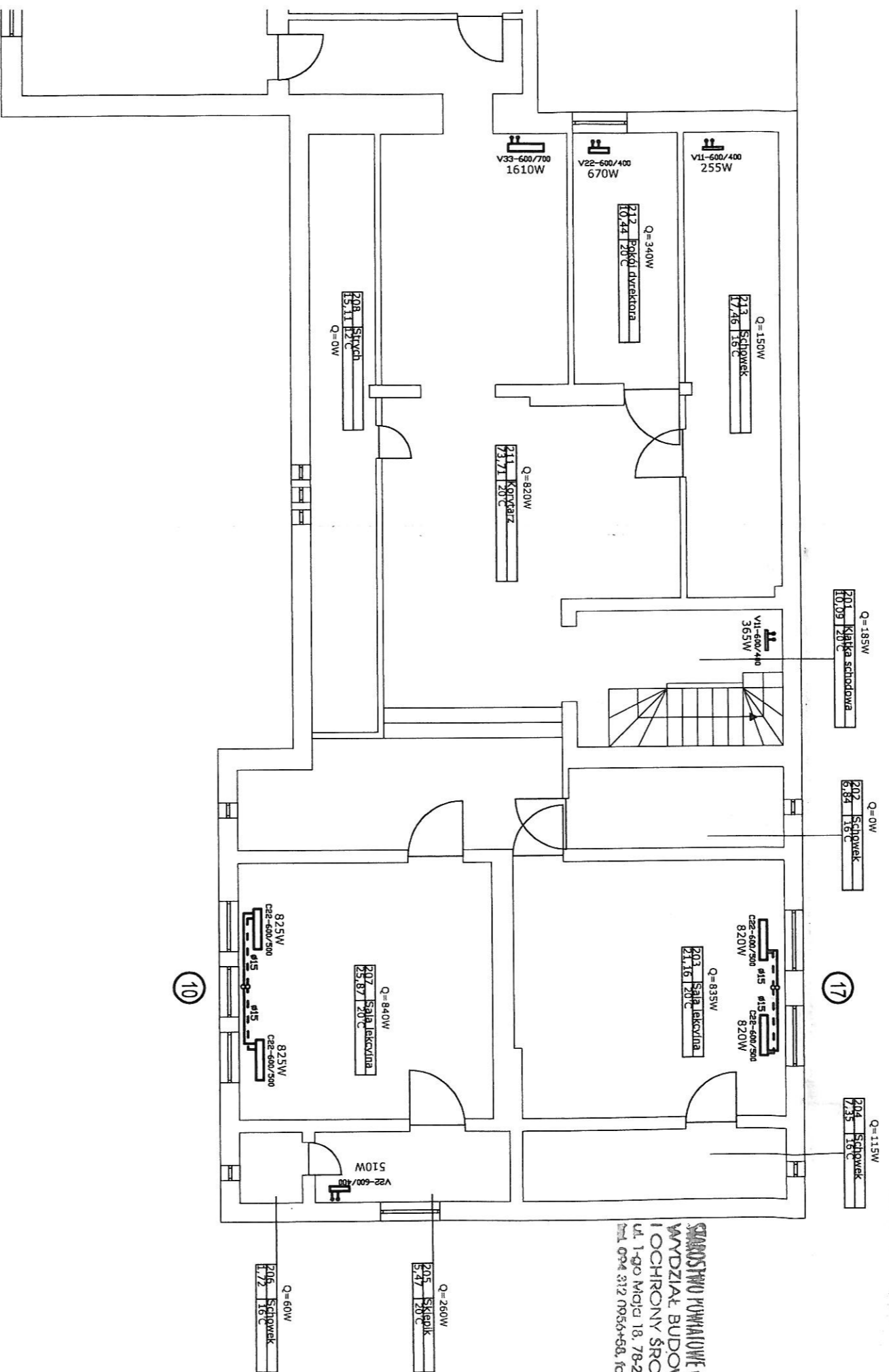


oznaczenia:

-  -rurociąg centralnego ogrzewania
-  -typ grzejnika z podejściem od dołu
-  -typ grzejnika z podejściem z boku
-  -grzejnik c.o.
-  2940W -moc grzejnika dobranego na niskie parametry 55/45
-  Q=1050W -zapotrzebowanie na moc cieplą w pomieszczeniu
-  $\phi 15$ -średnica przewodu
-  n-6 -nastawa wkładu zamkowego
-  δ -zawór termoregulacyjny
-  \ddagger -zawór odcinający
-  $\bigcirc 3$ -pion c.o.



STANOWISKO PRACOWNIOWE W BIELOGARDZIE
 WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
 I OCHRONY ŚRODOWISKA
 ul. 1-go Maja 18, 78-200 Biłogard
 tel. 094 312 0954+554, fax 094 312 0911

Jednostka Projektowa	Biurowo Inżynierskie Budzisz Sp. z o.o.	Data opracowania
Obiekt	Szkoła Podstawowa w Daszewie	
Adres	Daszewo, 78-230 Karlıno, dz. nr 51 obr. Daszewo	
Inwestor	Gmina Karlıno, 78-230 Karlıno ul. Piąg Jana Pawła 116	13/2008
Rysunek i skala	Rzut piętra 1:100	
S	Nazwisko	
	Projektował	mgr inż. Bartłomiej Urzędzinski
	Opracowała	Anna Wojska
	Sprawił	mgr inż. Bartłomiej Urzędzinski
		mgr inż. Bartłomiej Urzędzinski
PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI C.O.		3/6
		23