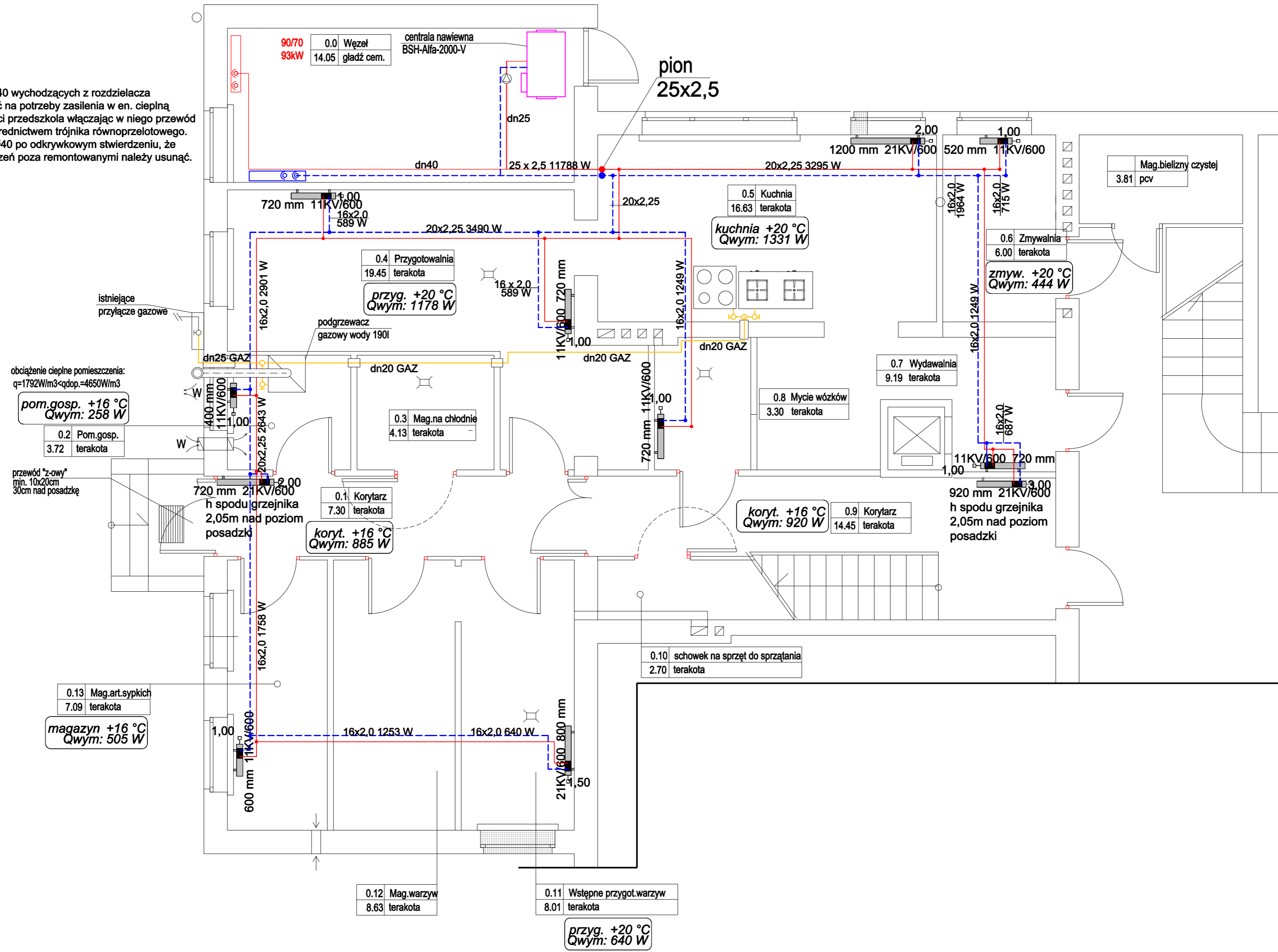


UWAGA:

Jeden z obiegów Ø40 wychodzących z rozdzielacza należy zaadoptować na potrzeby zasilenia w en. ciepłą remontowanej części przedszkola włączając w niego przewód Ø25 stalowy za pośrednictwem trójnika równoprzelotowego. Istniejący odcinek Ø40 po odkrywkowym stwierdzeniu, że nie zasila pomieszczeń poza remontowanymi należy usunąć.



WSZYSTKIE WYMIARY
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

| | |
|---|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA zArys ul.Orzechowa 1; 72-003 Dobra/ Szczecin | |
| PROJEKT BUDOWLANY | |
| PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ KUCHNI I ZAPLECZA W BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR.5 W ŚWINOUJŚCIU | |
| Adres: | Przedszkole Miejskie nr.5 ul.Witosa 7 ; Świnoujście |
| Inwestor: | Gmina Miasto Świnoujście ul.Wojska Polskiego 1/5 ; Świnoujście |
| Projektant: | mgr inż.Marek Konarzewski upr.bud.ZAP/0142/PWOS/05 do proj. w specj. Inst.sanitarnie |
| Sprawdził: | mgr inż.Fawel Kuvik upr.bud.ZAP/0059/POOS/05 do proj. w specj. Inst.sanitarnie |
| INSTALACJA C.O. I GAZOWA RZUT PARTERU | |
| Brandz: | Instalacje Sanitarne |
| Skala: | 1:50 |
| Data: | czerwiec 2007 |
| PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM | |

S1