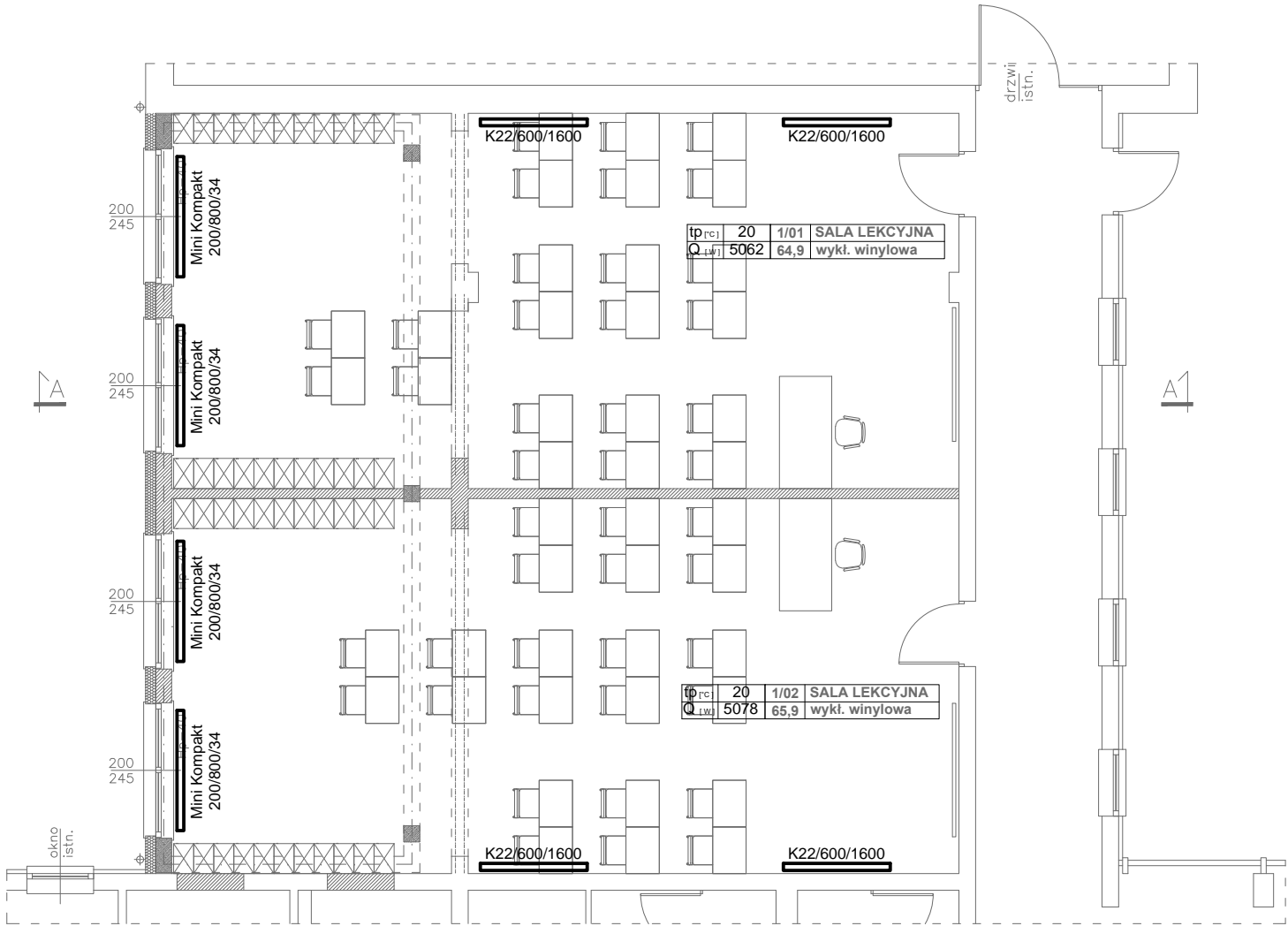


UWAGI:

- INSTALACJĘ GRZEJNIKOWĄ WPIĄĆ DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI OGRZEWczej W PUNKCIE OKREŚLONYM PODCZAS WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH.
- INSTALACJĘ GRZEJNIKOWĄ WYKONAĆ W SYSTEMIE ROZDZIELACZOWYM, Z ZASTOSOWANIEM RUR POLIPROPYLENOWYCH STABILIZOWANYCH ŁĄCZONYCH POPRZĘZ ZGRZEWANIE LUB RUR WARSTWOWYCH Z WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ ŁĄCZONYCH POPRZĘZ ZASTOSOWANIE KSZTAŁTEK ZACISKOWYCH, ROZPROWADZENIE INST. DO GRZEJNIKÓW OD ROZDZIELACZY - Z RUR WIELOWARSTWOWYCH Z WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ
- WSZYSTKIE PRZEWODY C.O. NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZED STRATAMI CIEPŁA. IZOLACJE - PO PRZEPROWADZONEJ PRÓBIE CIŚNIENIOWEJ - NALEŻY ZAŁOŻYĆ BEZ PRZERW I LUK ORAZ STARANNIE ZABEZPIECZYĆ PRZED PRZESUNIĘCIEM. IZOLACJE WSPÓLNE SĄ NIEDOZWOLONE.
- OTWORY POD PRZEBICIA PRZĘZ ŚCIANĘ NALEŻY WYKONAĆ O 3 cm WIĘKSZE OD ŚREDNICY RURY OSŁONOWEJ
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZĘZ ŚCIANY NOŚNE I DZIAŁOWE STOSOWAĆ TULEJE OCHRONNE
- PRZEJŚCIA PRZĘZ ŚCIANY NOŚNE ZEWNĘTRZNE NALEŻY WYKONAĆ JAKO SZCZELNE
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE O ŚREDNICY POW. 4 cm PRZĘZ STROPY I ŚCIANY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI30 LUB EI60 NALEŻY WYKONAĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI TYCH ELEMENTÓW.
- NA GRZEJNIKACH NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZAWORY TERMOSTATYCZNE Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ ORAZ GŁOWICE TERMOSTATYCZNE LUB STOSOWAĆ GRZEJNIKI Z WBUDOWANYMI WKŁADKAMI ZAWORÓW TERMOSTATYCZNYCH Z NASTAWAMI WSTĘPNYMI, PRZYSTOSOWANE DO MONTAŻU GŁOWIC TERMOSTATYCZNYCH
- PRZĘD ROZDZIELACZAMI MONTAWAĆ ZAWORY REGULACYJNE



**AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY**

mgr inż. arch. Andrzej Grzybowski, ul. Gdynńska 25. 58-100 Świdnica  
tel. / fax 074 853 13 02 e-mail: apa-agrzybowski@o2.pl

obiekt: ROZBUDOWA KOMPLEKSU OŚWIATOWEGO O DWIE SALE DYDAKTYCZNE

adres: 58-100 Świdnica, Witoszów Dolny 59-60, dz. nr 587, 590

inwestor: Gmina Świdnica, ul. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica

projektant: mgr inż. arch. Andrzej Grzybowski

rys.nr  
**IS-02**  
**P.W.**

**RZUT PARTERU - inst. ogrzewcza**

PROJEKT BUDOWLANY

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

skala: 1:100 03.2016r.

PROJEKTOWAŁA

inż. Marta Kołodziej-Gancarska

136/DOŚ/07

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Sabina Krawczyk

78/DOŚ/08

ASYST. PROJ. mgr inż. Jacek Krawczyński