

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI- II PIĘTRO

Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia podłogi [m2]
2.1	Komunikacja	Płytki ceramiczne	10,54
RAZEM			10,54

LEGENDA:

— zasilenie instalacji c.o.
 - - - powrót instalacji c.o.
 0.1 +20 °C
 Φwym: 1665W
 0.1 - oznaczenie pomieszczenia +20°C - proj. temperatura pom. 1665 W - zapotrzebowanie cieplne pomieszczenia

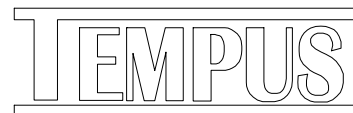
grzejnik zintegrowany
 1170 W - doborzona moc grzejnika
 22/600 1000mm
 Φdobr=1170W
 1000mm - szerokość
 22/600 - model/wysokość

Uwaga:

- Grzejniki zasilane systemem trójliniowym z wykorzystaniem systemu zaciskowego PEXALPEX.
- Przewody zasilające projektowaną część budynku należy podłączyć do istniejącej kotłowni.
- Przewody wewnętrzne budynku prowadzić w warstwie izolacji posadzki.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O.
 LASOCICE, ul. SZKOLNA 16
 64-100 LESZNO
 NIP 697-22-25-959
 e-mail: tempus@tempus.pl
 www.tempus.pl



OBIEKT

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY
 PODSTAWOWEJ W LASOCICACH

Działka nr: 319/8
 Lasocice, ul. Szkolna 13

INWESTOR

Gmina Świąciechowa
 ul. Ułańska 4
 64-115 Świąciechowa

NAZWA RYSUNKU

RZUT INSTALACJI CENTRALNEGO
 OGRZEWANIA PIĘTRO II

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim.
 Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawo autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.

PROJEKTANT	mgr inż. MARCIN SADOWSKI Upewnienia nr WKP/0176/PWDS/18 w specjalności instalacyjnej	SKALA 1:100
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. JAKUB JAGODZIŃSKI Upewnienia nr WKP/0323/PWDS/21 w specjalności instalacyjnej	NR RYS. S9
ASYSTENT PROJEKTANTA	MARIUSZ SADOWSKI	STRONA
DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2021	BRANŻA INSTALACYJNA	