



należy sprawdzić moc grzejnika,
w razie potrzeby wymienić na większy

LEGENDA

1.1 +20 °C
Φwym: 751 W

NUMER POMIESZCZENIA
TEMPERATURA W POMIESZCZENIU
STRATA CIEPŁA [W]

UWAGA: ISTNIEJĄCE ELEMENTY INSTALACJI GRZEWczych POZOSTAJĄCE
W KOLIZJI Z PROJEKTOWANĄ ARCHITEKTURĄ LUB Z NOWYMI INSTALACJAMI
WOD-KAN-C.O. ZAPROJEKTOWANYMI DLA POTRZEB NINIEJSZEGO BUDYNKU NALEŻY
PRZEBUDOWAĆ A NIEPOTRZEBNE FRAGMENTY ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI ZAŚLEPIĆ.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



PROBUDAR

PROJEKTY BUDOWNICTWO ARCHITEKTURA

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania tego rysunku lub jego części osobom trzecim, bez
wyraźnego upoważnienia przez autora. (Dz.U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118)

muszyński.pj@gmail.com

tel.663151647

mgr inż. arch. Piotr Muszyński

| | | | |
|---------------------------------|--|--------------------|---------------------|
| ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUD. | Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części poddasza w budynku leśniczówki Skała w miejscowości Gołyszyn 50, wraz z budową miejsc parkingowych | | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY | | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | Gołyszyn 50, 32-046 Skała, gmina Skała | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT PODDASZA - INSTALACJA C.O. | | |
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA | mgr inż. TOMASZ CAPEK | PODPIS PROJEKTANTA | SKALA RYS. 1:100 |
| NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH | MAP/0549/PWBS/17 | | NR RYS. IS-06 |
| DATA SPORZĄDZENIA | PAŹDZIERNIK 2024 | | |