



PODDASZE		
MIESZKANIE 9		
NR POMIESZCZENIA	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA
1	WIATROŁAP	6,06
2	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	10,71
3	PRZESTRZEŃ STRYCHOWA	26,63
MIESZKANIE 10		
1	POKÓJ Z ANEKSEM KUCHENNYM	19,72
MIESZKANIE 11		
1	KOMUNIKACJA	5,86
2	POKÓJ	5,80
3	KUCHNIA	6,81
4	ŁAZIENKA	3,95
5	POKÓJ	8,86
MIESZKANIE 12		
1	KOMUNIKACJA	6,52
2	ŁAZIENKA	3,56
3	KUCHNIA	5,91
4	POKÓJ	12,84
KOMUNIKACJA		
1	KLATKA SCHODOWA	12,56

Oznaczenia:

0.01 +20 °C
Φwym: 3413 W

11KV/600 1000 mm

C_STD 700 500 mm

- numer pomieszczenia
- temperatura w pomieszczeniu
- zapotrzebowanie na ciepło pomieszczenia

grzejnik stalowy, płytowy, zasilany od boku
wypożarty w zawór zasilający i powrotny
wysokość grzejnika 600 mm, długość: 1000 mm

grzejnik łazienkowy, drabinkowy, bocznozasilany,
wypożarty w zawór zasilający i powrotny
wysokość grzejnika 700 mm, długość: 500 mm



15x1,2

C.O.1

- zawór termostatyczny grzejnikowy zasilający
- zawór grzejnikowy powrotny
- średnica zewnętrzna rury x grubość ścianki w mm
- przewody instalacji c.o. - zasilanie i powrót
- pion instalacji c.o.

EKOPROBUD
Firma projektowo-wykonawcza

EkoProBud
Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65
tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl

ADRES INWESTYCJI: **Budynek mieszkalny wielorodzinny**
ul. Barwna 1
44-280 Rydułtowy

TYTUŁ:
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
PRZY UL. BARWNEJ 1 W RYDUŁTOWACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI

TYTUŁ RYSUNKU:

INSTALACJA C.O. - RZUT PODDASZA

INST. SANIT. PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Głodzik nr upr. SLK/8964/PWBS/19	PODPIS:	09-2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Adam Chodakowski nr upr. SLK/3061/POOS/10	PODPIS:	SKALA: 1:100
OPRACOWANIE:		PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:		PODPIS:	IS.03