



LEGENDA:

- PRZEWODY INSTALACJI C.O. - OGRZEWANIE GRZEJNIKOWE
 - - - - - prowadzone pod stropem - stal węglowa zaprasowywana
 ■ Grzejnik płytowy z podłączeniem bocznym

Zestawienie powierzchni			Wielkość grzejnika
001	Wiatrołap	3,87 m ²	C 11 600x 500
002	Łazienka	5,01 m ²	C 21 600x 600
003	Kuchnia	15,68 m ²	C 21s 600x 900
004	Pokój	15,32 m ²	C 21s 600x 900
005	Pokój	15,35 m ²	2xC 11 600x 600
006	Komunikacja wewnętrzna	14,74 m ²	C 21 600x 600
007	Pokój	17,06 m ²	2xC 11 600x 600
008	Pokój	20,39 m ²	C 22 600x 900
009	Wiatrołap	3,24 m ²	C 21 600x 600
010	Pokój	20,09 m ²	2xC 21 600x 600
011	Kotłownia	3,07 m ²	
Pow. użytkowa		133,82 m²	

OBIEKT:

Termomodernizacja budynków komunalnych -
 budynek mieszkalny ul. Kolonia 13, 19-300 Elk

DANE INWESTYCJI:

KOLONIA 13, 19-300 ELK, DZ. NR 1201/40

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PARTERU - INSTALACJA OGRZEWANIA

DATA: 4.11.2024

SKALA: 1:100

NR RYSUNKU:

OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:

PROJEKTANT:

mgr inż. Piotr Koźluk

uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej
 do projektowania bez ograniczeń
 upr. nr PDL/0140/PBS/17

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE BEZ ZGODY AUTORA
 PROJEKTU ZABRONIONE.