



LEGENDA:

30m<sup>3</sup>/h  Nawiewnik okienny higrosterowany

**Uwaga:**

**Kanały grawitacyjne murowane wg. opracowania architektonicznego**

Zestawienie powierzchni		
001	Wiatrołap	3,87 m <sup>2</sup>
002	Łazienka	5,01 m <sup>2</sup>
003	Kuchnia	15,68 m <sup>2</sup>
004	Pokój	15,32 m <sup>2</sup>
005	Pokój	15,35 m <sup>2</sup>
006	Komunikacja wewnętrzna	14,74 m <sup>2</sup>
007	Pokój	17,06 m <sup>2</sup>
008	Pokój	20,39 m <sup>2</sup>
009	Wiatrołap	3,24 m <sup>2</sup>
010	Pokój	20,09 m <sup>2</sup>
011	Kotłownia	3,07 m <sup>2</sup>
<b>Pow. użytkowa</b>		<b>133,82 m<sup>2</sup></b>

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 WENTYLACJI

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.