



LEGENDA:

- INSTALACJA NAWIEWNA
- INSTALACJA NAWIEWNA
- KANAŁ WYRZUTOWY
- KANAŁ CZERPNY
- INSTALACJA WYWIEWNA
- INSTALACJA WYWIEWNA-SANITARNA
- INSTALACJA WYWIEWNA-OKAP

[N] Ilość pow. układ naw.
[W] Ilość pow. układ wyw.

- KRATKA TRANSFEROWA W DRZWIACH WG. ARCHITEKTURY
- KANAŁ GRAWITACYJNY DO ZAŚLEPIENIA

- UWAGA:**
1. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić możliwości montażowe, a także skoordynować prace;
 2. Kolor widocznych elementów (kratki itp.) wg proj. arch.;
 3. Kanały wentylacyjne prowadzone w zabudowie;
 4. Odprowadzenie skroplin wg opracowania instalacji wod-kan;
 5. Minimalna powierzchnia czynna kratki transferowej w drzwiach zależna od ilości powietrza wywiewanego z pomieszczenia:
- 100 m³/h - Fnet=0,03m²;
 6. Niniejszy projekt rozpatrywać wielobranżowo

A Wentylator domowy dn125 wywiewny montowany pod stropem uruchamiany włącznikiem światła

Peł=25W, 230V;

Waga: 1,0 kg

Nawiewno-wywiewny rekuperator z oddzielnym ciepłem 0220
V_{wh}=20m³/h
Peł=300W, 230V
m³/2m nad poziomem terenu

CZ - Czerpnia ścienna
300x700
Vcz=900 m³/h
spółd: +2,42m
Aeff:0,10 m²

NW - CENTRALA WENTYLACYJNA
z oddzielnym ciepłem z wymiennikiem krzyżowym, nagrzewnicą elektryczną, chłodnicą freonową, filtrami powietrza, oraz automatyczną sterującą
Vn = 900 m³/h; dp = 150 Pa;
Vw = 800 m³/h; dp = 150 Pa;
Qn=3,2 kW (zaінstalowana 5,0 kW);
Qch=2,5 kW (zaінstalowana 3,3 kW);
Pel = 2x 0,5 kW; 230 V;
m = 189 kg

WY - Wyrzutnia ścienna
300x400
Vwy=800 m³/h
spółd: +2,42m
Aeff:0,06 m²

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA

LP	Pomieszczenie	Pow. [m ²]	rodzaj posadzki
1	HOLL	11,92	GRES
2	WC	9,54	GRES
3	SŁOWNIA	7,61	GRES
4	ŚWIETLICA	56,71	GRES
5	KUCHNIA	17,34	GRES
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		103,12	

GRACJAN SZOREK USŁUGI KOSZTORYSOWE
UL. STEFCZYKA 30/48, 20-151 LUBLIN

J SANIT
Jarosław Józwiak
ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin
NIP: 714-193-71-84
Tel: 506741896, e-mail: jozwiak@jisanit.pl

INWESTOR
URZĄD GMINY KRAŚNICZYN
UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 21, 22-310 KRAŚNICZYN

NAZWA I ADRES INWESTYCJI
MODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, ŻUŁÓW, GM. KRAŚNICZYN, DZ. NR 26 WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE

FAZA	PROJEKT TECHNICZNY			DATA
RYSUNEK	RZUT PARTERU-INSTALACJA WENTYLACJI			12.2023r.
BRANŻA	SANITARNA	UPR.	PODPIS	SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWBS/17		NR RYS 1:100
SPRAWDZAJĄCA	mgr inż. Magdalena Józwiak	LUB/0067/PWBS/19		NR RYS 1:100

S-08