


- LEGENDA:
- układ wywiewny WP1
  - układ wywiewny WS1 i WS2
  - układ wywiewny WSOC
  - układ nawiewny W
  - układ nawiewny N
  - czerpnia
  - wyrzutnia
  - ilość powietrza nawiewanego/wywiewanego
  - podcięcie w drzwiach
  - otwory transferowe
  - wentylator kanałowy wywiewny
  - załączany przez włącznik światła EDM 100 Pel=0.03kW; 230V
  - montowany pod stropem

- UWAGA:
1. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić możliwości montażowe, a także skoordynować prace;
  2. Kolor widocznych elementów (anemostaty itp.) wg proj. arch.;
  3. Drzwi pomieszczeń obsługiwanych tylko w wentylację wywiewną wyposażać w podcięcie/otwory transferowe o minimalnej powierzchni czynnej w zależności od ilości powietrza wywiewanego z pomieszczenia:
  - 20-30 m³/h - Fneto=0.015m²;
  - 50m³/h - Fneto=0.025m²;
  - 120 m³/h- Fneto=0.040m²;
  4. W miejscach przejścia kanałów przez przegrody oddzielenia pożarowego zastosować klapy zgodne z WIT wyposażone w wyzwalacze termiczne;
  5. Dostęp do wnętrza kanałów, należy zapewnić przez elementy zakończone oraz rewizje na kanałach;
  6. Najmniejszy projekt rozpatrywać wielobranżowo;
  7. Układy wentylacyjne w czasie godzin pracy przewiduje się ciągłe działanie instalacji. Poza okresem użytkowania dopuszcza przerwę w pracy instalacji z zachowaniem warunku normalnej pracy, przez co najmniej jedną godzinę przed i po użytkowaniu w celu dostarczenia odpowiedniej ilości powietrza i usunięcia nagromadzonych zanieczyszczeń.

WYKAZ POMIESZCZEŃ		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	WYKONCZENIE POSADZKI
2.1	KLATKA SCHODOWA	TERAKOTA
2.2	KOMUNIKACJA	TERAKOTA
2.3	POMIESZCZENIE KSIĘGOWEJ (1os.)	TERAKOTA
2.4	WC DAMSKIE	TERAKOTA
2.5	WC MĘSKIE	TERAKOTA
2.6	PRZEDSIÓNEK Z SZAFĄ PORZĄDKOWĄ	TERAKOTA
2.7	POMIESZCZENIE SOCJALNE	TERAKOTA
2.8	SZAFKA DLA PRACOWNIKÓW	TERAKOTA
2.9	POMIESZCZENIE PREZESA (1os.)	TERAKOTA
2.10	SALA WIELOFUNKCYJNA	TERAKOTA
2.11	POMIESZCZENIE BIUROWE (1os.)	TERAKOTA
2.12	POMIESZCZENIE BIUROWE (1os.)	TERAKOTA
RAZEM:		137,85m2

Jednostka projektowa:	 ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP 712-005-96-72, REGON 430337689			
Jednostka projektowa br. sanitarnej:	 JJ SANIT JAROSŁAW JÓZWIĄK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, e-mail: jozwiak@jisanit.pl			
Temat	Rewitalizacja obszarów i budynków zdegradowanych w miejscowości Terpenityna polegająca na przebudowie i rozbudowie budynku na dz. nr 160/10			
Adres inwestycji	TERPENITYNA 176, 23-251 TERPENITYNA, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: 060703, 2, BZIERZKOWICE			
Inwestor	GMINA PRZYZRÓWICE TERPENITYNA 1 23-251 BZIERZKOWICE			
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		Data: XII.2022 r.	
Branża	SANTARNA	Kat.bud.: XV	Skala: 1:100	
Nazwa rysunku	RZUT PIĘTRA-INSTALACJA WENTYLACJI		Rys nr: S-11	
Funkcja	Imię, nazwisko, specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWBS/17		
Spawdzająca	mgr inż. Magdalena Szyzskowska	LUB/0067/PWBS/19		