



- LEGENDA:
- układ wywiewny WP1
 - układ wywiewny WS1 i WS2
 - układ wywiewny WSOC
 - układ wywiewny W
 - układ nawiewny N
 - czerpnia
 - wzrusznia
 - ilość powietrza nawiewanego/wywiewanego
 - podcięcie w drzwiach
 - otwory transferowe
 - wentylator kanałowy wywiewny
 - zaczynany 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 czynnej o minimalnej powierzchni czynnej w zależności od ilości powietrza wywiewanego z pomieszczenia:
 - 20-30 m³/h - Fnetto=0,015m²;
 - 50m³/h - Fnetto=0,025m²;
 - 120 m³/h- Fnetto=0,040m²;
4. W miejscach przejścia kanałów przez przegrody oddzielenia pożarowego zastosować klapy zgodne z WT.
5. Wyposażone w wyznaczone termiczne;
5. Dostęp do wnętrza kanałów, należy zapewnić przez elementy zakończające oraz rozwije na kanałach;
6. Niniejszy projekt rozpatrywać wielobranżowo;
7. Układy wentylacyjne w czasie godzin pracy przewiduje się dągie działanie instalacji. Poza okresem użytkowania dopuszcza przerwy w pracy instalacji z zachowaniem warunków normalnej pracy, przez co najmniej jedną godzinę przed i po użytkowaniu w celu dostarczenia odpowiedniej ilości powietrza i usunięcia nagromadzonych zanieczyszczeń.

WYKAZ POMIESZCZEN		
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA	WYKONCZENIE POSADZKI
1.1	HOLL WEJŚCIOWY	TERAKOTA
1.2	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	TERAKOTA
1.3	SZATNIA CZYSTA	TERAKOTA
1.4	UMYWALNIA PRACOWNIKÓW	TERAKOTA
1.5	SZATNIA BRUDNA	TERAKOTA
1.6	POKOJ KIEROWNIKA	TERAKOTA
1.7	KOMUNIKACJA	TERAKOTA
1.8	POMIESZCZENIE OBSŁUGI INTERESANTÓW / POCCZEKAŁNIA	TERAKOTA
1.9	WIATROLAP	TERAKOTA
1.10	PRZEDSIÓNEK WC	TERAKOTA
1.11	WC OGÓL.NODOSTĘPNE PRZYSTOSOWANE DLA OSÓB NPS	TERAKOTA
1.12	POMIESZCZENIE SOCJALNE DLA PRACOWNIKÓW OBSŁUGI INTERESANTÓW	TERAKOTA
1.13	GARAŻ	POSADZKA BETONOWA
RAZEM:		323,10m ²

Jednostka projektowa:	ECO PROJEKT WALDEMAR PASZKIEWICZ			ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP 712-005-96-72, REGON 430337689	
Jednostka projektowa br. sanitarnej:	JJ SANIT ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, e-mail: jozwiak@jjsanit.pl			JJ SANIT JAROSŁAW JOZWIAK	
Temat	Rewitalizacja obszaru i budynków zalegających w miejscowości Terpentyňa polegająca na przebudowie i rozbudowie budynków na dz. nr 160/10			TERPENTYNIA 176, 23-251 TERPENTYNIA JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: 060703, 2 DZIERŻKOWICE	
Adres inwestycji	060703-060703, 20010 TERPENTYNIA JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: 060703, 2 DZIERŻKOWICE			GŁÓWNA PRACOWNIA PROJEKTOWA 23-251 DZIERŻKOWICE	
Inwestor	PROJEKT TECHNICZNY			Data: XII.2022 r.	
Stadium	SANTARNA			Skala: 1:100	
Branża	RZUT PARTERU-INSTALACJA WENTYLACJI			Rys nr: S-10	
Nazwa rysunku	Imię, nazwisko, specjalność			Nr uprawnień	
Funkcja	mgr inż. Jarosław Jóźwiak			Podpis	
Projektant	mgr inż. Magdalena Szyrowska			LUB/0063/PWB/S/17	
Spawdzająca	mgr inż. Magdalena Szyrowska			LUB/0067/PWB/S/19	