




ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

NR	POMIESZCZENIE	PÓW.
1	Komunikacja/Szafnia	30,93
2	Pomieszczenie socjalne	4,82
3	Pomieszczenie biurowe	9,12
4	Pom. kuchni pomocniczej	10,46
5	Zmywalnia	2,45
6	Komunikacja	8,30
7	Pomieszczenie edukacyjne	54,12
	WC	15,82
	Łazienka	5,88
	SUMA	142,87

Wypożyczenie kuchni pomocniczej :

1. Błat roboczy
2. Zlew jednokomorowy
3. Umywalka
4. Zmywarka podblatowa
5. Mikrofalówka
6. Kuchnia
7. Lodówka
8. Szafki zamykane wykonane z materiałów niepalnych
9. Szafa porządkowa ze zlewem

	Ściana do rozbiórki
	Ściana nowo projektowana
	Część objęta opracowaniem

UWAGI

- 1.Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na budwie ilość i wymiar otworów, oraz zweryfikować kierunek otwierania
- 2.Widok okien pokazano od strony zewnętrznej.
- 3.Sposób montażu stolarki wykonac zgodnie z zaleceniami producenta.
- 4.Zaleca się dostosowanie wymiarów otwrów drzwiowych do wymagań wybranego producenta.
- 5.Wymiary otworów drzwiowych podane w świetle ościeżnic po otwarciu drzwi o ką 90°(światło przejścia)!!!

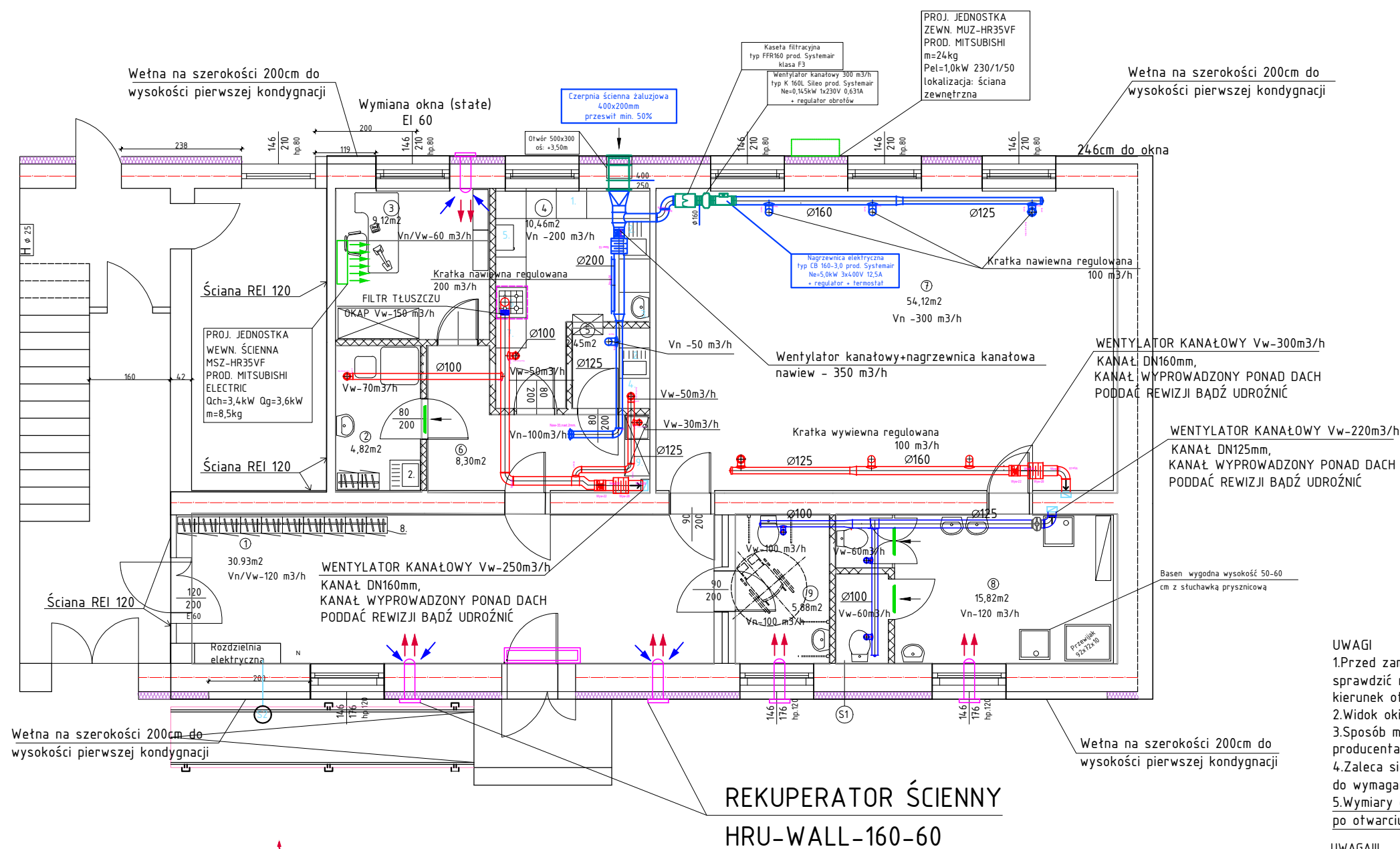
UWAGA!!!

- Wymiary otworów okiennych podane w świetle , dwiowych podane w
 świetle ościeżnic, wysokość i szerokość ustalić w porozumieniu z
 producentem.
 Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze!!!


TEMAT , LOKALIZACJA : Zmiana sposobu użytkowania części budynku Szkoły Podstawowej w Powierciu na pomieszczenia związane ze żłobkiem w ramach projektu „MALUCH+”

dz. nr geod. 896 obręb Powiercie, gm. Koło

TEMAT RYSUNKU :	INSTALACJA WENTYLACJI –Rzut parteru		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	SANITARNA		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Tadeusz Ogorzałek Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej do projektowania bez ograniczeń Nr. GP 7342/113/94; UAN 8346/II/54/88		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Przemysław Byszyński		
	DATA	SKALA	NR RYS.
	MAJ 2023	1:100	S/4



S1	tynek strukturalny barwiony	
	styropian	15cm
	pustak	56cm
	tynek cem.-wap. + gładź gipsowa	15cm
S2	tynek strukturalny barwiony	
	wetna	15cm
	pustak	56cm
	tynek cem.-wap. + gładź gipsowa	15cm
S3	tynek cem.-wap. + gładź gipsowa	15cm
	pustak	48cm
	tynek cem.-wap. + gładź gipsowa	15cm
S4	tynek cem.-wap. + gładź gipsowa	15cm
	beton komurkowy	12cm
	tynek cem.-wap. + gładź gipsowa	15cm

 ANEMOSTAT NAWIEWNY Z PRZEPUSTNICĄ REGULACYJNĄ

 ANEMOSTAT WYWIEWNY Z PRZEPUSTNICĄ REGULACYJNĄ

→ KRATKA TRANSFEROWA W DRZWIACH

 WM WENTYLATOR ŚCIENNY MECHANICZNY

==== KANAŁ NAWIEWNY

 KANAŁ WYWIEWNY

REKUPERATOR ŚCIENNY

HRU-WALL-160-60

NAWIETRZAK Z GRZAŁKĄ ELEKTRYCZNĄ NG150