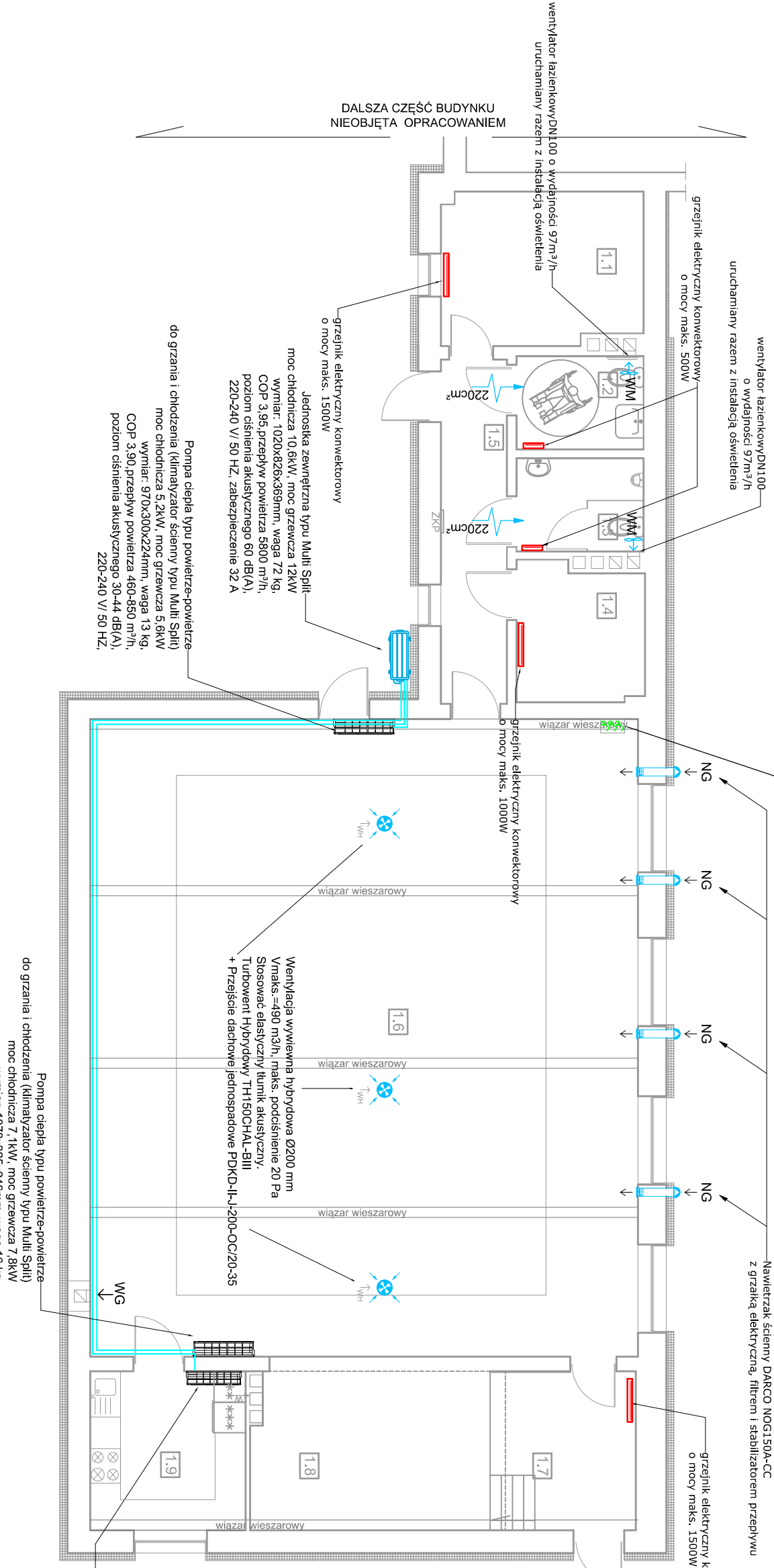


Elektroniczna Szafa Zasilająca ESZ-240Z-0  
wyposazona w 3 szt. elektronicznych regulatorów  
obrotów ERO-32WS-0 do TU-H, TUP-H (wersja na  
szynę TS-35)

## RZUT PARTERU

## INSTALACJE

## SKALA 1:100



| PARTER- zestawienie pomieszczeń |               |               |
|---------------------------------|---------------|---------------|
| nr                              | Pomieszczenie | Pow. użytkowa |
| 1.1                             | Biblioteka    | 11,70m²       |
| 1.2                             | Toaleta       | 4,60m²        |
| 1.3                             | Toaleta       | 4,60m²        |
| 1.4                             | Pom. gosp.    | 6,60m²        |
| 1.5                             | Kuchnia       | 8,80m²        |
| 1.6                             | Sala          | 135,70m²      |
| 1.7                             | Pom. gosp.    | 8,00m²        |
| 1.8                             | Scena         | 14,50m²       |
| 1.9                             | Kuchnia       | 9,50m²        |

### UWAGI!

- 1) Drzwi do łazienek i toalet muszą posiadać w dolnej części kratki transferowe lub podcięcie o powierzchni przekroju co najmniej 220 cm².
- 2) Przez cały okres użytkowania system wentylacji należy utrzymywać na odpowiednim poziomie higienicznym
- 3) Co najmniej raz w roku wykonać czynności kontrolne systemu wentylacji oraz konserwację i czyszczenie.
- Filtry należy wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta, ale nie rzadziej niż raz na rok. UWAGA! Po upływie 4 tygodni od pierwszego uruchomienia wentylacji należy wymienić filtry (ze względu na zabrudzenia, których źródłem jest pył z budowy itp.)
- 4) Rurociągi chłodnicze prowadzić w bruzdach ściennych
- 5) Jednostki zewnętrzne klimatyzacji montować na atestowanych wspornikach
- 6) Instalację klimatyzacji należy co najmniej raz w roku poddać okresowemu przeglądowi oraz czyszczeniu i dezynfekcji.
- 7) Instalacja klimatyzacji może być montowana wyłącznie przez wykwalifikowane osoby posiadające uprawnienia "f-gazowe" (zarejestrowane w UDT).
- 8) Co 3 miesiące kontrolować i czyścić kratki zewnętrzne (czepnie i wyrzutnie)
- 9) Co najmniej 2 razy w roku dokonać przeglądu nasad dachowych, oczyszczenia nalców starych oraz przesmarowanie części obrotowych smarem.

### LEGENDA:

- NG - projektowany nawiewnik ścienny grawitacyjny z grzałką elektryczną, filtrem i stabilizatorem przepływu, zamontowany 2,0 m nad posadzką
- WG - wentylacja wywiewna grawitacyjna
- WH - wentylacja wywiewna hybrydowa (nasady dachowe)
- WM - wentylacja wywiewna mechaniczna (wentylator typu łazienkowego)
- 220cm² - kratki transferowe w drzwiach lub podcięcie o pow. 220 cm²

### UWAGA!

Dodatkowe informacje dot. wentylacji wywiewnej hybrydowej:  
- w suficie stosować kratki wentylacyjne stalowe Ø200 mm  
- ww. kratki połączyć z proj. nasadami dachowymi za pomocą kanałów wentylacyjnych z rur stalowych OC spiro Ø200 mm + izolacja cieplna gr. 40mm (mała samoprzylepna z wełny mineralnej) wzmocniona folią aluminiową)

|  |  |  |
|--|--|--|
| Jakub Mandził<br>66-500 Strzelce Kraj. ul. Wodociągowa 2B<br>tel. 095 7611 631; 501 035 036<br>email: biuro@improjekt.pl<br>www.improjekt.pl |  |  |
| PROJEKT  |  |  |
| Projektant br. sanitarny:<br>mgr inż. Jakub Mandził<br>nr upr. LBS/0010/PWOS/07  |  |  |
| Opracowała:<br>Inż. Patrycja Kowalewska  |  |  |
| Objekt:<br>Remont świetlicy wiejskiej w Brzozie<br>wraz z przebudowa istniejących pomieszczeń  |  |  |
| Branża:<br>SANITARNA   |  |  |
| Rysunek:<br>Instalacja grzewcza, wentylacja i klimatyzacja   |  |  |
| Skala:<br>1:100  |  |  |
| Miejsce i data:<br>Strzelce Krajeńskie 22.07.2024r.  |  |  |
| Nr rys.:<br>I-2  |  |  |
| Proj. nr:  |  |  |