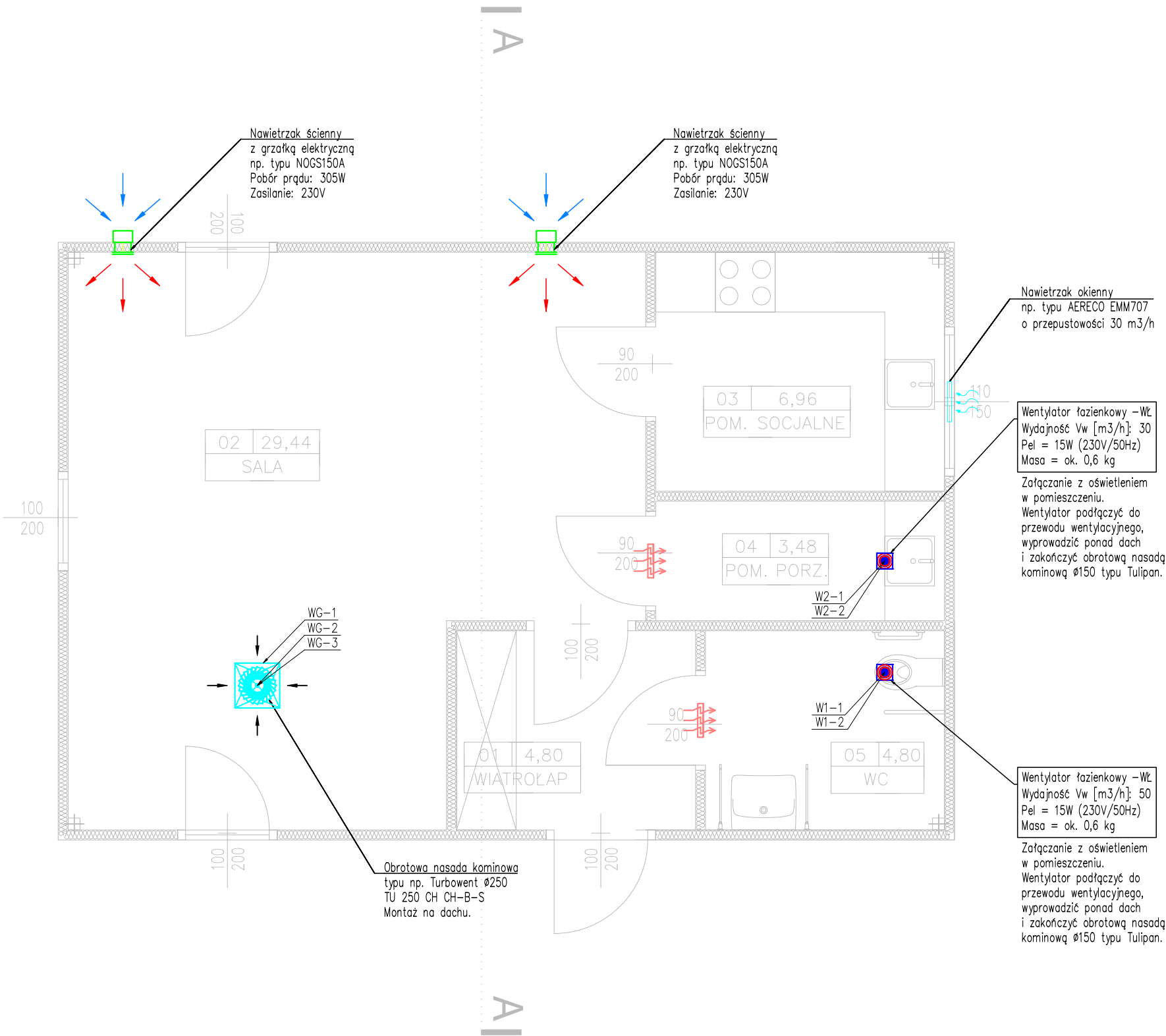


POWIERZCHNIA UŻYTKOWA

01	480.00
Wiatrołap	
02	2944.00
Sala	
03	696.00
POM.SOCJALNE	
04	348.00
POM.PORZ.	
05	480.00
WC	

49,48 m2



LEGENDA

- projektowany nawietrzak ścienny
- kratka przepływowa w drzwiach
- anemostat wentylacji wywiewnej
- projektowany nawietrzak okienny

UWAGI:

- Lokalizację elementów nawiewno/wywiewnych dopasować według aranżacji architektonicznej.
- Umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi.
- Przewody wentylacyjne należy zaizolować termicznie według opisu.
- Na przewodach wentylacyjnych należy wykonać rewizje do ich czyszczenia, zgodnie z opisem i wymaganiami zawartymi w WTWiO Zeszyt 5, COBRTI Instal. Dokładną lokalizację rewizji należy określić na budowie.
- Rysunek rozpatrywać razem z projektami pozostałych branż oraz opisem technicznym.

UWAGA:
Projekt został opracowany na podstawie dostarczonych podkładów architektonicznych i przekrojów budynku. Rysunki mogą w pełni nie odzwierciedlać dokładnych rzędnych wysokościowych. Część rysunkowa i opis techniczny stanowią integralną część opracowania i należy je rozpatrywać łącznie.



Faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJI SANITARNYCH		
Temat opracowania:	BUDOWA BUDYNKU KONTENEROWEJ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
Adres obiektu:	Włodzimierzów, część działki nr ewid. 222/1, obr. geod. Włodzimierzów, gm. Sulejów		
Inwestor:	Gmina Sulejów, ul. Konecka 42, 97-330 Sulejów		
Nazwa rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - Instalacja wentylacyjna		
Branża Sanitarna:	mgr inż. Karol Kępski		
Projektant:	Nr uprawnień: LOD/4978/PWBS/23		
Skala:	1:50	Data:	Sierpień 2024
Nr rys.:	06		