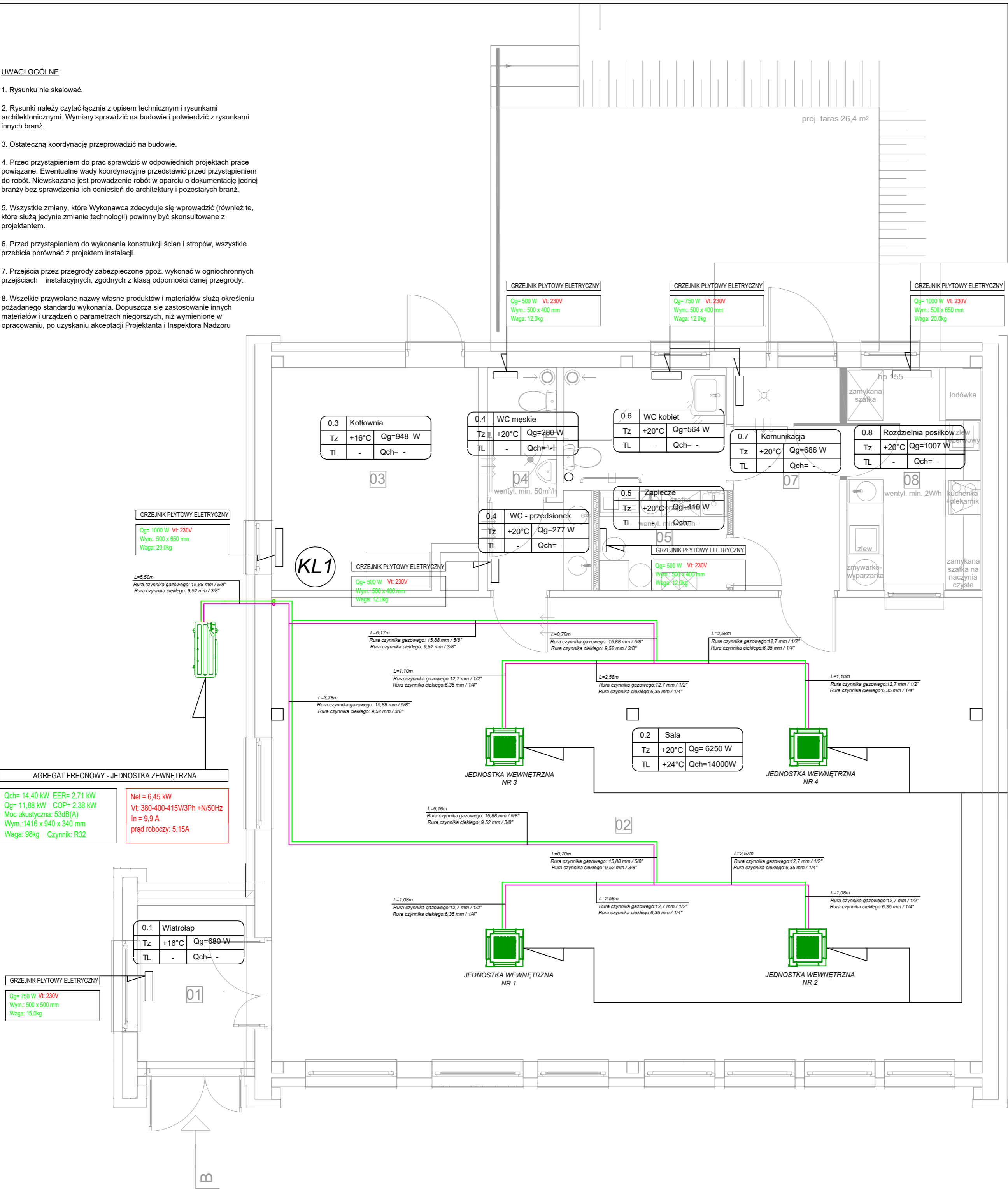
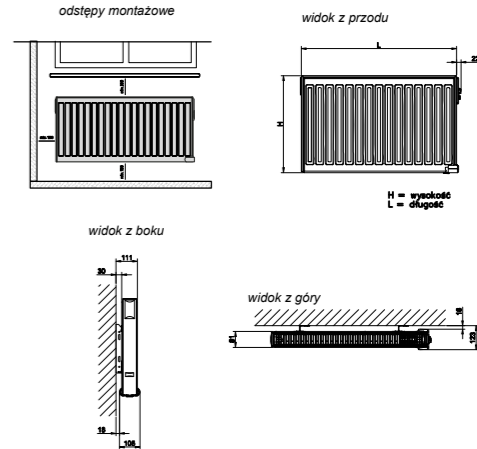


UWAGI OGÓLNE:

- Rysunku nie skalować.
- Rysunki należy czytać łącznie z opisem technicznym i rysunkami architektonicznymi. Wymiary sprawdzić na budowie i potwierdzić z rysunkami innych branż.
- Ostateczną koordynację przeprowadzić na budowie.
- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich projektach prace powiązane. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić przed przystąpieniem do robót. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
- Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które służą jedynie zmianie technologii) powinny być skonsultowane z projektantem.
- Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów, wszystkie przebiecia porównać z projektem instalacji.
- Przejścia przez przegrody zabezpieczone ppoż. wykonać w ogniochronnych przejściach instalacyjnych, zgodnych z klasą odporności danej przegrody.
- Wszelkie przywołane nazwy własne produktów i materiałów służą określeniu pożądanego standardu wykonania. Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń o parametrach niegorszych, niż wymienione w opracowaniu, po uzyskaniu akceptacji Projektanta i Inspektora Nadzoru



MONTAŻ GRZEJNIKA:



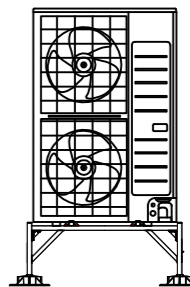
LEGENDA:

- czynniki gazowy - instalacja freonowa
- czynniki cieczowy - instalacja freonowa
- grzejnik płytowy elektryczny
- klimatyzator kasetonowy

OZNACZENIA:

numer pomieszczenia	0.8	Rozdzielnia posiłków	rodzaj pomieszczenia
temperatura zimą	Tz	+20°C	Qg=1007 W
temperatura latem	TL	+24°C	Qch=10015 W
			zapotrzebowanie na ciepło
			zyski ciepła

KONSTRUKCJA POD AGREGAT:



JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA
Qch= 3,6 kW Qg= 4,0 kW Przepływ powietrza: 570m3/h Wym.: 273 x 625 x 625 mm Waga: 15,0kg Czynniki: R32 Moc akustyczna max: 34dB(A)
Nel = 21,0 W Vt: 220-230-240V/1Ph/50Hz prąd roboczy: 0,23A

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	inż. arch. Tomasz Jurkowski 47-224 K-Koźle, ul. Józefa Bema 2E/9 tel. kom.: 607 555 193 e-mail: tjurk@tlen.pl
MODUŁ	
Temat opracowania :	INSTALACJA GRZEWCZO-CHŁODNICZA DLA BUDYNKU ŚWIETLICY
Adres inwestycji:	UL. POLNA 1A, 47-143 JARYSZÓW dz. nr 746/1, 746/3
Inwestor:	GMINA UJAZD UL. SŁAWIECICKA 19, 47-143 UJAZD
Projektant:	mgr inż. Magdalena Styńska upr. nr SLK/0304/PWBS/22
opracował:	mgr inż. Magdalena Styńska
Skala: 1:50	Tytuł rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA GRZEWCZO-CHŁODNICZA
	RYS.NR. 2 22.01.2022r.