

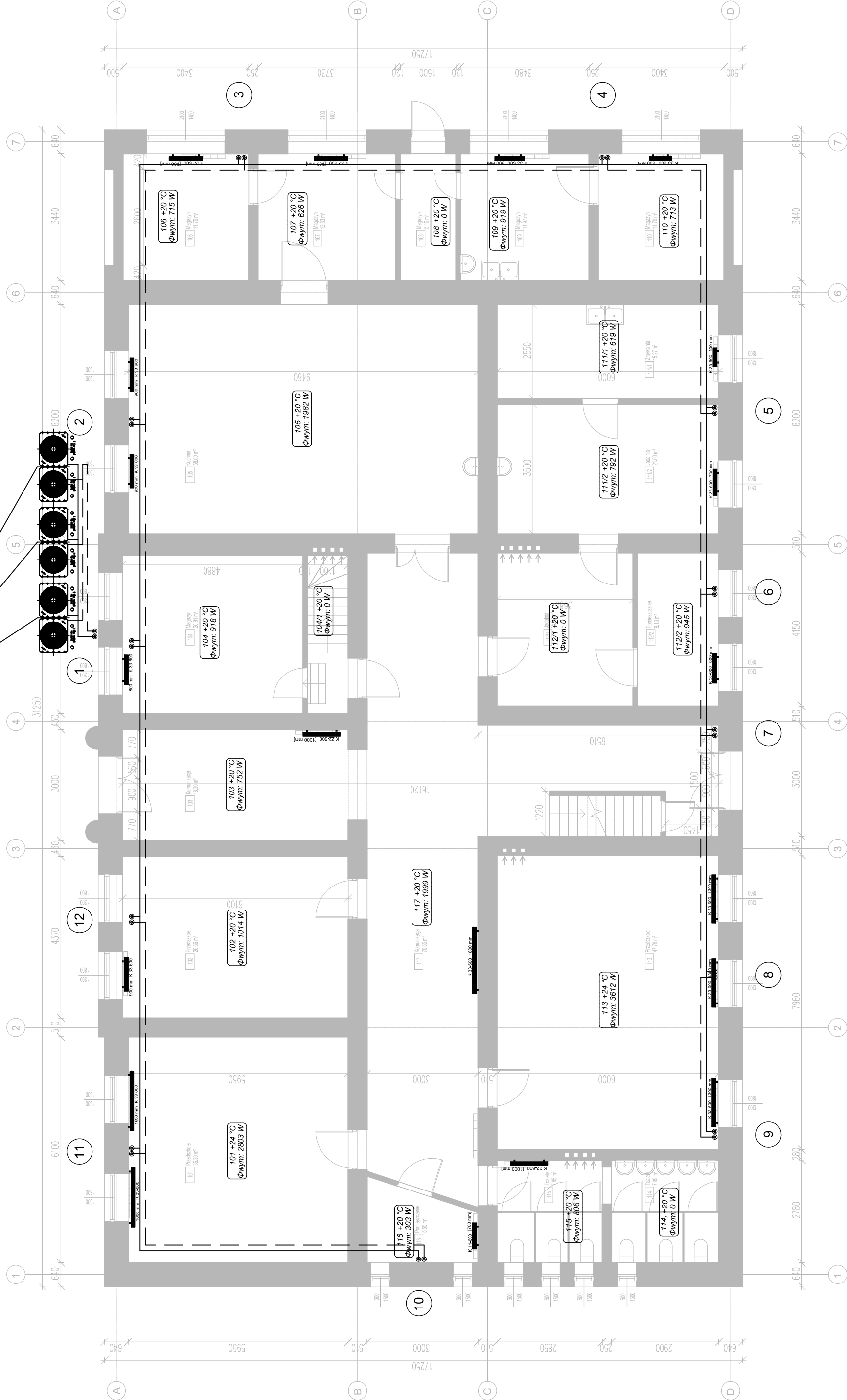
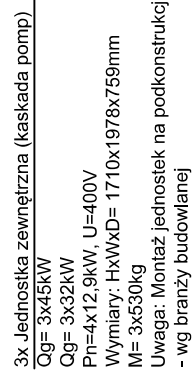
1. +20 °C  
Φ<sub>wym</sub>: 1782 W

Grzejniki płytowe poczyno zasilane  
Dodatkowo obudowa grzejników

Grzejniki płytowe poczyno zasilane  
Dodatkowo obudowa grzejników


Instalacja c.o. - zasilanie

Uwaga:  
1. Rysunki należy rozpatrywać wraz z opisem technicznym i zestawieniem materiałów



Wskazanie prawa autorskiego zastrzeżone – żadna część rysunku nie może być reprodukowana, przechowywana w systemach przetwarzania informacji, przekazywana w sposób elektroniczny lub mechaniczny w postaci obłoki laserograficznej, nagrania czy jakiegokolwiek innej formie bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

Dz. Ust. Nr 24 Poz. 83 z dn. 4.02.1994 r.

	SEMPER POWER Sp. z o.o.												ul. Główna 5				42-693 Krupski Młyn			
	Projekt: Podprawa efektywności energetycznej poprzez termomodernizację budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Zabłociwach Śląskich																			
	Inwestor: Urząd Miejski w Zabłociwach Śląskich, ul. 1 Maja 16, 57-200 Zabłocze Śląskie																			
	Wykonawca: RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O																			
	PROJEKTOWIE:		mgr inż. Dorisław Sowa		DATA:		lipiec 2020		NR PROJ.:		2017/		STADIUM:		PROJEKT		SKALA:		1 : 100	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. SIK/1009/pwms/05		PODPIS:				BRANŻA:		INST.SAN.		NR PVS.:		IS-02						
		mgr inż. Piotr Wyraz		PODPIS:				NR UPR.:												