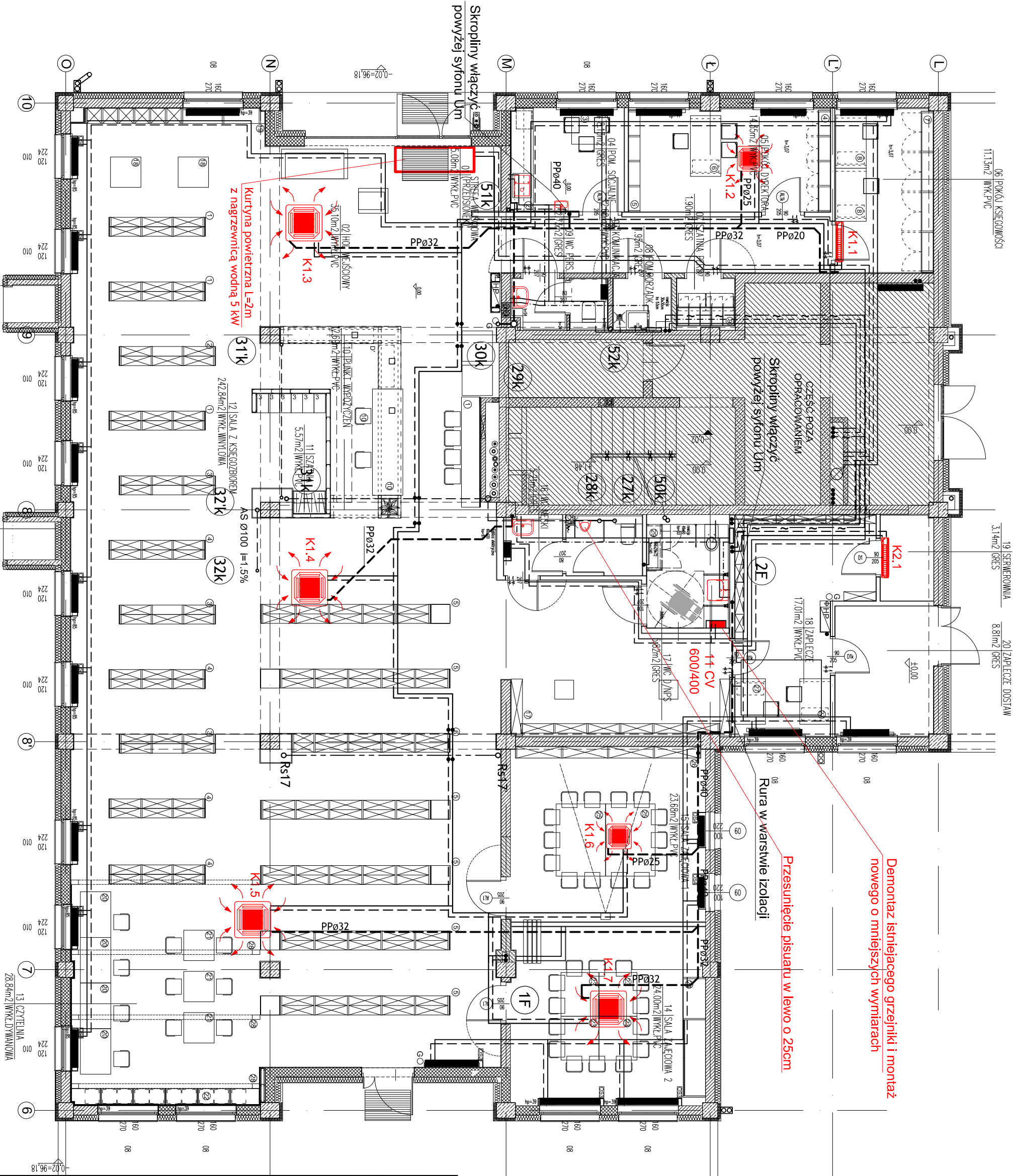


Kolorem czerwonym zaznaczono/opisano prace pozostałe do wykonania

Jednostki wewnętrzne systemu VRV

K1.1 - ścienny  $Q_{ch} = 2,5$  [kW]  
K1.2 - kasetonowy  $Q_{ch} = 3,5$  [kW]  
K1.3 - kasetonowy  $Q_{ch} = 10,0$  [kW]  
K1.4 - kasetonowy  $Q_{ch} = 10,0$  [kW]  
K1.5 - kasetonowy  $Q_{ch} = 10,0$  [kW]  
K1.6 - kasetonowy  $Q_{ch} = 4,0$  [kW]  
K1.7 - kasetonowy  $Q_{ch} = 6,0$  [kW]  
K2.1 - klimatyzator ścienny Split  $Q_{ch} = 3,0$  [kW]



**Archigraf** PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

ul. Rosoda 58/113, 02-786 Warszawa, tel/fax: 22 4468089  
e-mail: pracownia@archigraf.eu

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
Projekt wielobranżowy wykonawczy  
(dostosowanie wykonanych prac  
do nowych rozwiązań projektowych)  
nowej siedziby Miejskiej Biblioteki Publicznej  
w budynku zlokalizowanym przy ul. Lesnej 8 w Kobylce

**INWESTOR**  
Miejsko Kobylka  
ul. Wołomińska 1  
05-230 Kobylka

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**  
mgr inż. Marek Kmiec  
upr. bud. nr WK/P/0270/POOS/04  
w specjalności instalacje sanitarne

**ETAP:**  
PROJEKT WYKONAWCZY DATA: 27.03.2020  
SKALA: 1:100

**NAZWA RYSUNKU:**  
BIBLIOTEKA - RZUT  
INSTALACJA WOD-KAN, C.O. I KLIMATYZACJI

NAZWA PROJEKTU	ETAP	BRANŻA	TYP RYSUNKU	POZIOM	NR RYSUNKU	REWIZJA
BP-K	PW	IS			02	

NIWIEJSZE OPRAWIANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZAGRODNIENIEM Z USTAWY 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNICH