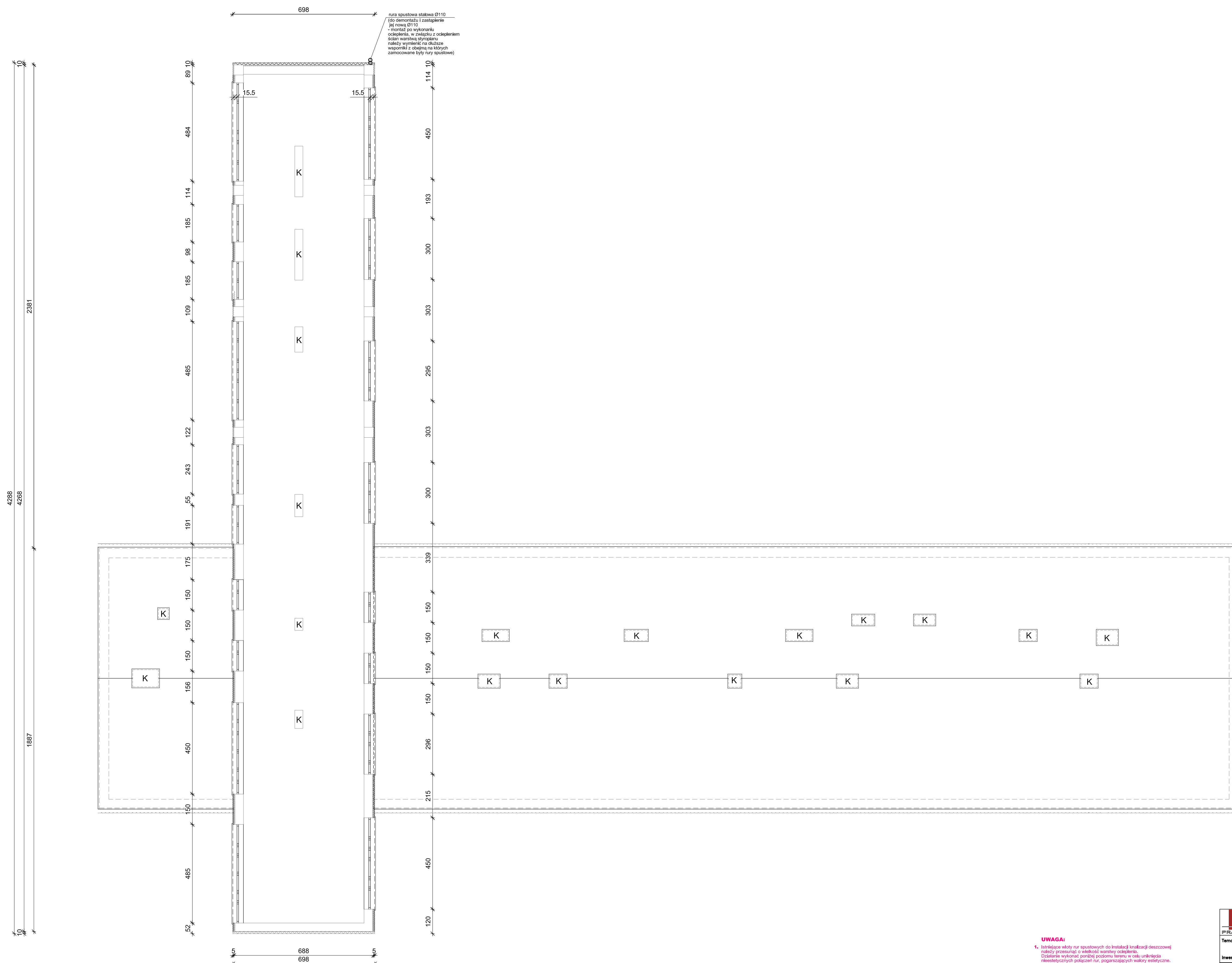


PROJEKTOWANE ROBOTY BUDOWLANE
RZUT PIĘTRA skala 1:100



UWAGA:

1. Istniejące wloty rur spustowych do instalacji kanalizacji deszczowej należy przesunąć o wielkość warstwy ocieplenia.
Działanie wykonać poniżej poziomu terenu w celu uniknięcia nieestetycznych połączeń rur, pogarszających walory estetyczne.
2. Proponuje się ocieplić cały budynek warstwą styropianu o grubości 10cm !
3. Kominy - roboty wykonać tak jak na rysunkach kolorystyki elewacji

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany.

		RAFAL OWCZAREK 39-200 DEBICA ul. LIGOWEZ 44 tel.com. 663 798 201	
PRACOWNIA ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA			
Temat:		Projekt docieplenia i remontu budynku biurowo - administracyjnego "Wodociągi Debickie Sp. z o.o."	
Inwestor:		Wodociągi Debickie Sp. z o.o., 39-200 Debica, ul. Koszycierów Raclawickich 35	
Lokalizacja:		Debica, dz. nr ewid. gr: 508/40, m. Debica, 39-200 Debica	
Przedmiot rysunku:		RZUT DEBICA - proj. roboty budowlane	
Projektował:		mgr inż. Rafał Owczarek upr.proj. nr A-01/02	
Opracowała:		inż. Marta Łukaszczak	
Sprowadził:		mgr inż. arch. Agnieszka Wiśniewska upr.proj. nr Rz/A-18/2011	
		Skala: 1:100 Data opracowania: czerwiec 2014r. nr rysunku:	
		A2	