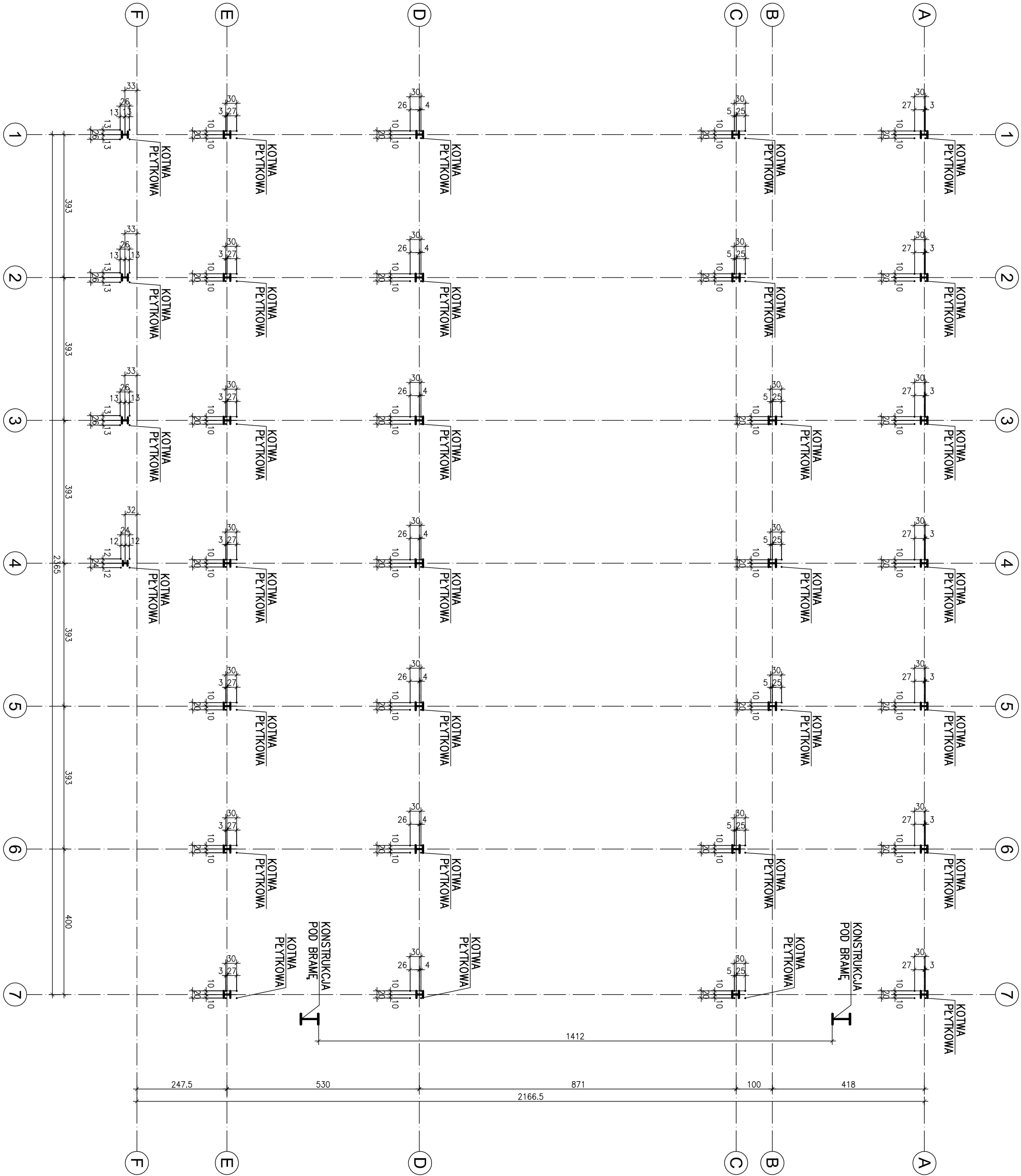




1:100



UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMAGANIA W CENTRYMETRACH
2. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ RAZEM Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI

Jednostka projektowa:			
Zadanie:		26-021 Działalność, Suków 85	
<p>BUDOWA KONORTY TERMOKULIWAZJACJIE NA TERENIE KAMPUSU POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ W CZĘSTOCHOWIE          WRAZ Z WENIE TRZYMI INSTALACJAMI ORAZ ZORGANIZOWA          IŚNIENIACJEI PROJEKT WENIETRZYN I BUDOWA PLACU MAJENIOWEGO.</p>		<p>GA: Projektant mgr inż. arch. Andrzej Wojszalski          KL:2269</p> <p>Projektant inż. Krzysztof Wętkla          MA:PIKON03610</p> <p>Opracowanie: mgr inż. Alupa Lesiak</p>	
Adres obiektu:		<p>Stadium: Projekt wykonawczy</p> <p>Branża: Konstrukcja</p>	
Data: 08.2.14		Rysunek Nr:	
Shek: T-100		<p>KGA-014-02-PW-KONSTR-002</p> <p>Rozr: </p>	