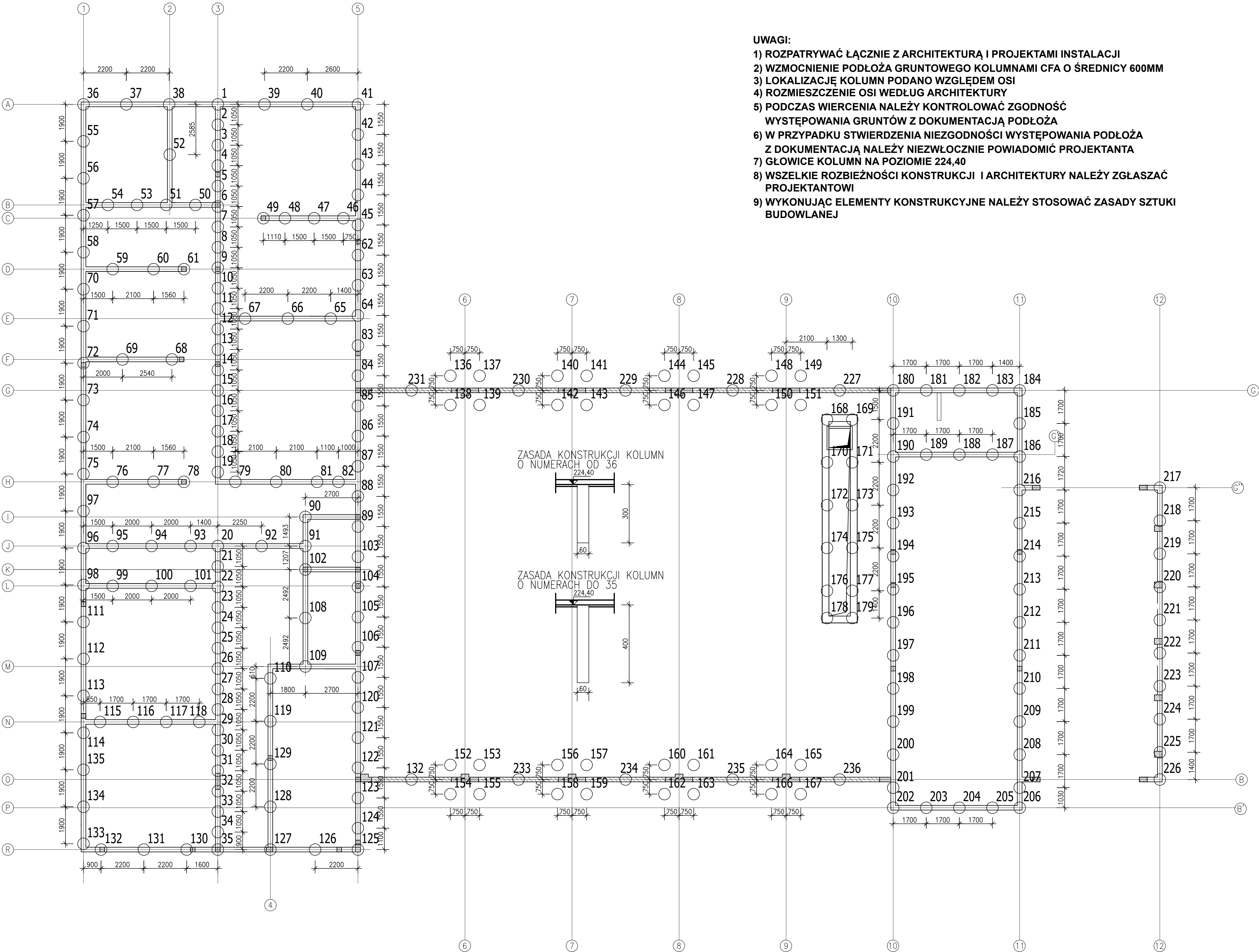


KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA
PODŁOŻA GRUNTOWEGO
BETONOWYMI KOLUMNAMI CFA
SKALA 1:100

- UWAGI:
- 1) ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ I PROJEKTAMI INSTALACJI
 - 2) WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO KOLUMNAMI CFA O ŚREDNICY 600MM
 - 3) LOKALIZACJĘ KOLUMN PODANO WZGLĘDEM OSI
 - 4) ROZMIESZCZENIE OSI WEDŁUG ARCHITEKTURY
 - 5) PODCZAS WIERCENIA NALEŻY KONTROLOWAĆ ZGODNOŚĆ WYSTĘPOWANIA GRUNTÓW Z DOKUMENTACJĄ PODŁOŻA
 - 6) W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI WYSTĘPOWANIA PODŁOŻA Z DOKUMENTACJĄ NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA
 - 7) GŁOWICE KOLUMN NA POZIOMIE 224,40
 - 8) WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY NALEŻY ZGŁASZAĆ PROJEKTANTOWI
 - 9) WYKONUJĄC ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY STOSOWAĆ ZASADY SZTUKI BUDOWLANEJ



BETON C30/37

WYMIARY W MM

Temat (obiekt): Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w miejscowości Dubiecko dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Przemyśle		
Lokalizacja: DZIAŁKA NR 381/8, OBRĘB 0011 PRZEDMIEŚCIE DUBIECKIE, GM. DUBIECKO		
Branża: KONSTRUKCJA	Nr ark. KF-1	
Nazwa rys. KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA PODŁOŻA	Skala 1:100	
Projektant dr inż. Piotr Gąska	Podpis	Faza PT
nr upr. K-125/01		Data Październik 2022