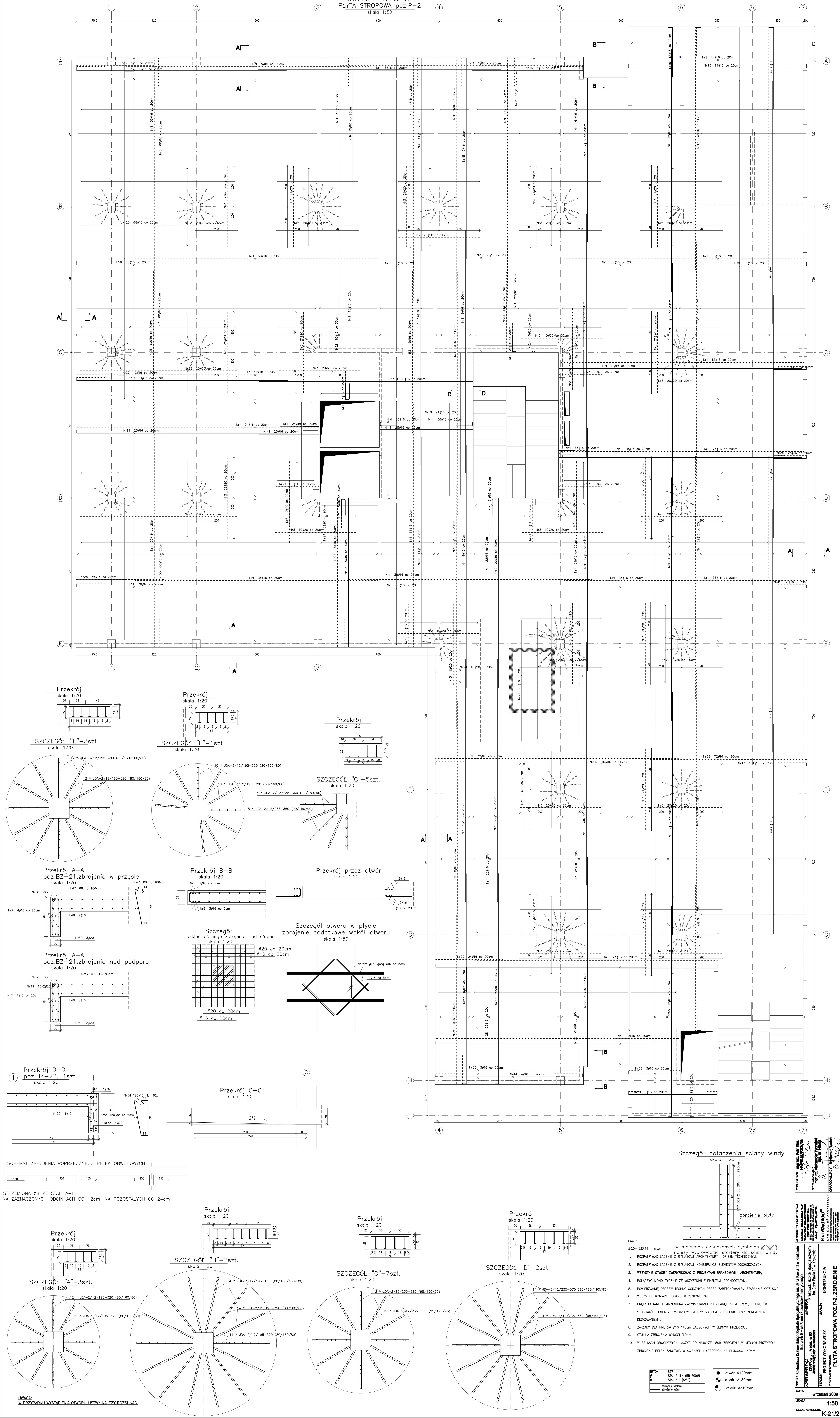


RYSUNEK ZBROJENIA
PLYTA STROPOWA poz.P-2
skala 1:50



- UWAGA:
500- 22344 m n.p.m. w miejscach oznaczonych symbolem należy wyprowadzić startery do ścian windy
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I OPISEM TECHNICZNYM.
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI DOCHODZĄCYMI.
 - WSZYSTKIE OTWORY ZWERYFIKOWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I ARCHITEKTURA.
 - POŁĄCZYĆ MONOLITYCZNIE ZE WSZYSTKIMI ELEMENTAMI DOCHODZĄCYMI.
 - POWIERZCHNIE PRZEWI TECHNOLOGICZNYCH PRZED ZABEZPIECZENIEM STARANIE OCZYSZCZ.
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
 - PRĘTY GŁÓWNE I STRZEMIŃNA ZWYKSIOWANO PO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI PRĘTÓW.
 - STOSOWAĆ ELEMENTY DYSTANSOWE MIĘDZY SIATKAMI ZBROJENIA ORAZ ZBROJENIEM I DESKOWANIEM.
 - ZAKŁADY DLA PRĘTÓW #16 140cm ŁĄCZONYCH W JEDNYM PRZESIECZU.
 - OTULINA ZBROJENIA WYKOSY 3.0cm.
 - W BELKACH OBRÓBOWYCH ŁĄCZYĆ CO NAJWYŻEJ 50% ZBROJENIA W JEDNYM PRZESIECZU.
 - ZBROJENIE BELEK ZAKOŃCZYĆ W ŚCIANACH I STROPIACH NA DŁUGOŚĆ 140cm.

BETON	B37
STAL	A-N (S500)
STAL	A-N (S355)
zbrojenie dolne	
zbrojenie górne	

•	otwór ø120mm
•	otwór ø180mm
•	otwór ø240mm

PROJEKT WYKONAWCZY
KONSTRUKCJA
PLYTA STROPOWA POZ.P-2, ZBROJENIE

DATA 12.05.2009
SKALA 1:50
NAZWA PRACOWNI K-212

OPIS
Opracowanie projektu wykonawczego na podstawie projektu architektonicznego i projektu konstrukcyjnego. Projekt wykonawczy zawiera wszystkie szczegóły zbrojenia, które należy wykonać zgodnie z projektem. Projekt wykonawczy jest zgodny z projektem architektonicznym i projektem konstrukcyjnym. Projekt wykonawczy jest zgodny z projektem architektonicznym i projektem konstrukcyjnym. Projekt wykonawczy jest zgodny z projektem architektonicznym i projektem konstrukcyjnym.