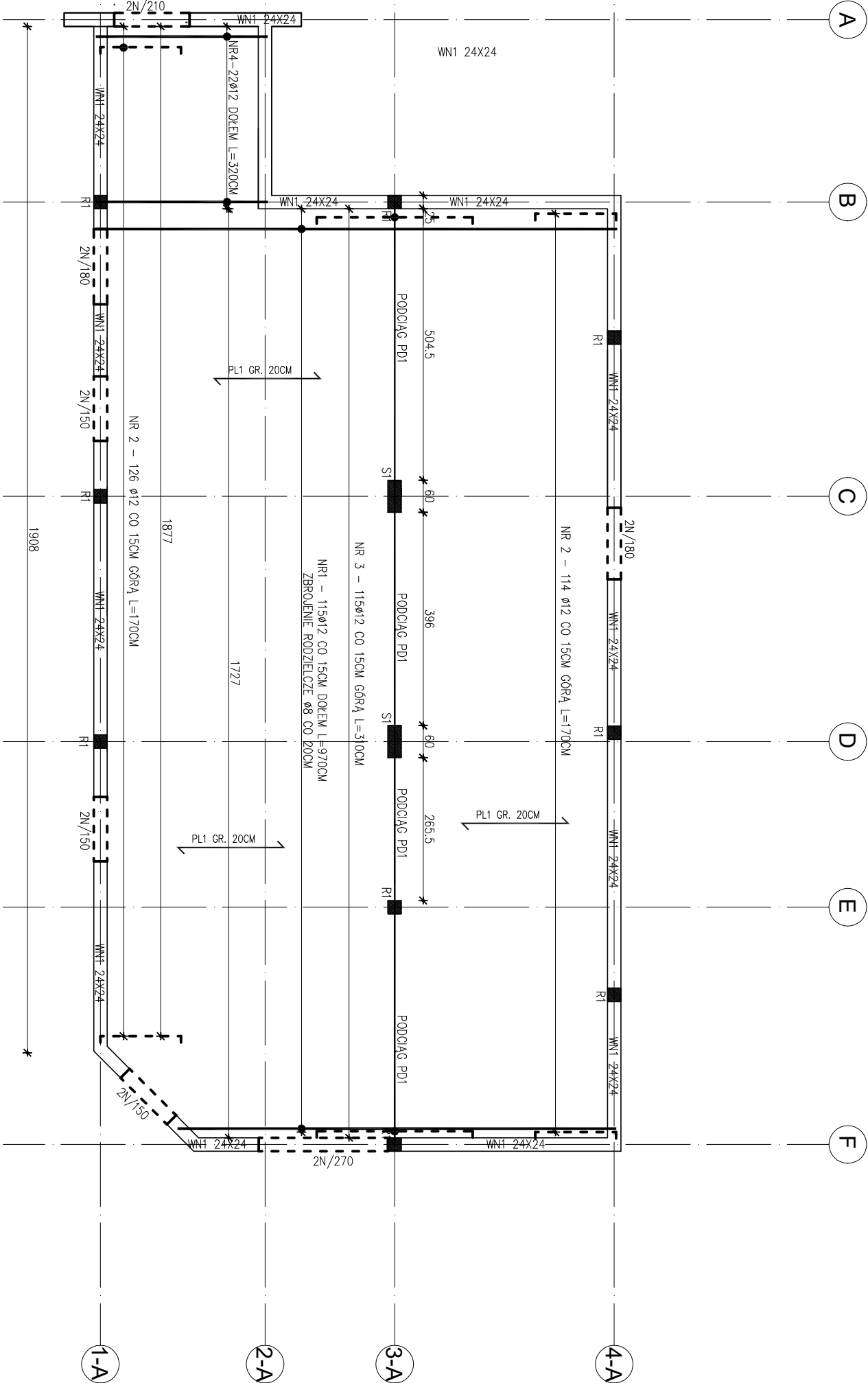


Wykaz stali zbrojeniowej strop					
Nr	Średnica	Długość	Liczba	SIOS	34GS
pręta				długość ogólna	
	(mm)	(mm)	(szt)	średnica	
				Φ8	Φ12
1	12	9700	115		1115,5
2	12	1700	240		408
3	12	3100	115		356,5
4	12	3200	22		70,4
ROZ					
DZ	8	12000	94	1128	
Długość razem			(m)	11,28	1950,4
Masa jednostkowa			(kg/m)	0,4	0,888
Masa razem			(kg)	4,512	1731,955
Masa ogólna			(kg)	1736,4672	

Wykaz stali zbrojeniowej - wieniec WN1-100mb					
	Średnica	Długość	Liczba	SIOS	34GS
				długość ogólna	
	(mm)	(mm)	(szt)	średnica	
				Φ6	Φ12
	12	12000	34	0	408,0
	6	940	400	376	
Długość razem			(m)	376	408,0
Masa jednostkowa			(kg/m)	0,222	0,888
Masa razem			(kg)	83,472	362,3
Masa ogólna			(kg)	445,8	

Inwestor
POWIAT SIERPECKI
UL. ŚWIĘTOKRZYSKA 2A 09-200 SIERPC
Jednostka projektowa
BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW BUDOWLANYCH ANBUD ANDRZEJ OSZAŁ
Nazwa obiektu
BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 2 W SIERPCU
Adres obiektu
09-200 SIERPC UL. WIOSNY LUDÓW NR 7 DZ. NR EWID.1430/8 OBRĘB SIERPC

Projektant:
mgr inż. Andrzej Oszał
upr. nr MAZ/0258/POOK/07
branża konstrukcyjno - budowlane
Sprawdzający:
mgr inż. Paweł Tomicki
upr.5/52/90WK
branża konstrukcyjno-budowlana
Nazwa projektu
Projekt techniczny
Nazwa rysunku
RZUT STROPU NAD PARTEREM
05.2024
Skala
1:100
Nr rysunku
PT-K02



1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, częścią obliczeniową i projektem architektonicznym
2. Wszystkie wymiary i poziomy sprawdzić na budowie z projektem architektonicznym pze wykonaniem elementów
3. Wszystkie rozbieżności w projekcie należy zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do wykonywania robót
4. Zmiany w projekcie wprowadzone na etapie robót należy zgłosić projektantowi. Każda zmiana wymaga akceptacji przed przystąpieniem do wykonywania robót.
5. Zaproponowane rozwiązania systemowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną i aktualnymi aprobatami dostawcy systemu. Wszelkie zmiany rozwiązań wymagają zgody projektanta konstrukcji.
6. Izolacje poziome i pionowe elementów żelbetowych wykonać wg odrębnego opracowania

MATERIAŁY:

BETON:

C25/30 W8 - FUNDAMENTY

C25/30 - NADPROŻA, WIEŃCE ,ATTYKI

C25/30 - STROP

STAL ZBROJENIOWA:

f_{yk}=500MPa, klasa ciągliwości C wg PN-EN 1992 (zalecany gatunek B500SP)

KLASA EXPOZYCJI:

XC2, XA2

OTULENIE (do zewnętrznej krawędzi pręta):

50mm - fundamenty

30mm - nadproża, wieńce, atyki

25mm - strop