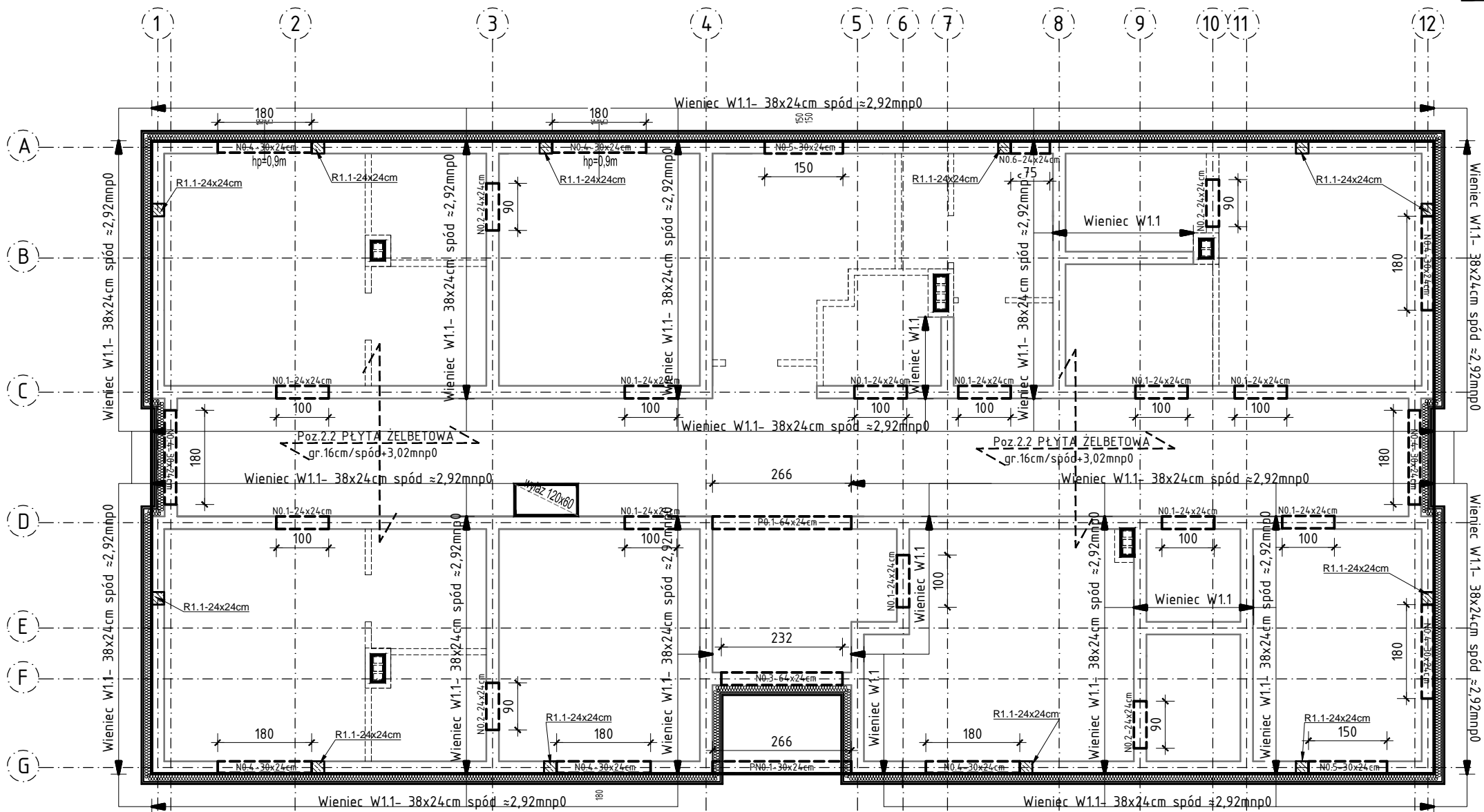


Rzut el.konstr. parteru – skala 1:100

LEGENDA:

- krawędź stropu
- element konstrukcyjny (słup,rdzeń)
- element nie połączony z konstrukcją (dylatacja od stropu min.2cm)



ZESTAWIENIE NADPROŻY:

Nadproże N0.1 spód ≈+2,07mnp0 -25x24cm 2#12 górą, 3#12 dołem /C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP -rozstaw co 12cm- szt.11 łączna ilość prętów podłużnych w przekroju 5#12. Rozpiętość otworu w świetle ościeży L≈100cm.
Nadproże N0.2 spód ≈+2,07mnp0 -25x24cm 2#12 górą, 3#12 dołem /C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP -rozstaw co 12cm- szt.4 łączna ilość prętów podłużnych w przekroju 5#12. Rozpiętość otworu w świetle ościeży L≈100cm.
Nadproże N0.3 spód ≈+2,52mnp0 65x24cm 3#12 górą, 4#12 dołem dodatkowo 2#12 w środku wysokości/C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP co 15 cm.
Nadproże N0.4 spód ≈+2,40mnp0 - 30x24cm 2#12 górą, 4#12 dołem /C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP -rozstaw co 15 cm- szt.9 łączna ilość prętów podłużnych w przekroju 6#12. Rozpiętość otworu w świetle ościeży L≈180cm.
Nadproże N0.5 spód ≈+2,40mnp0 - 30x24cm 2#12 górą, 4#12 dołem /C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP -rozstaw co 15 cm- szt.2 łączna ilość prętów podłużnych w przekroju 6#12. Rozpiętość otworu w świetle ościeży L≈150cm.
Nadproże N0.6 spód ≈+2,40mnp0 -25x24cm 2#12 górą, 3#12 dołem /C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP -rozstaw co 12cm- szt.1 łączna ilość prętów podłużnych w przekroju 5#12. Rozpiętość otworu w świetle ościeży L≈75cm.

Wieniec W1.1 spód wieńca +2,92mnp0 L=168,85mb - 38x24cm 3#12 górą, 3#12 dołem C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP co 20 cm

Podciąg P0.1 spód ≈+2,52mnp0 65x24cm 3#12 górą, 4#12 dołem dodatkowo 2#12 w środku wysokości/C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP co 15 cm.

Nadciąg PN0.1 spód ≈+3,02mnp0 - 30x24cm 3#12 górą, 4#16 dołem/C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP -rozstaw co 15 cm- szt.1 łączna ilość prętów podłużnych w przekroju 3#12 i 4#16mm.

ZESTAWIENIE SŁUPÓW I RDZENI:

Rdzeń R1.1/-24x24cm /L≈465cm/ 4#12/C/B500SP, strzemiona dwucięte Ø6/C/B500SP -rozstaw co 15 cm - szt.12

UWAGI DO ŁAW I WIĘNCÓW:

- 1.Pręty zbrojenia podłużnego łączyć na zakład 45d tylko w załamaniach ścian. Na odcinkach prostych nie łączyć zbrojenia podłużnego.
- 2.Pręty zbrojenia podłużnego wieńców przeciągać przez podciągi
- 3.Max. w jednym miejscu łączyć 50% zbrojenia podłużnego.
4. Zbrojenie podłużne ław fundamentowych i wieńców na narożach uciąglić za pomocą prętów kątowych o ramionach długości 45d.

PROJEKTOWANY POZIOM STROPU:
SPÓD STROPU +3,02mnp0
GÓRA STROPU +3,18mnp0

BETON C20/25, W8
CHUDY BETON C8/10,
STAL C /B500SP/
DREWNO C24
OTULINA ZBROJENIA:
-FUNDAMENTY - 5,0/6,6cm
-SŁUPY, RDZENIE I WIENIE 2,5cm
Izolacja pionowa: 2xabizol R+P
STREFA PRZEMARZANIA: II - Hz= -1mppł
MIN.NOŚNOŚĆ GRUNTU qF>150kPa
Wymiary podano w cm

- 1.PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPowiednich PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE.
2. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
3. W PRZYPADKU ROZBIENNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.
4. BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA Z POWSZECHNIE ZNANYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM ORAZ PROJEKNTANTEM ORAZ ZA ICH ZGODĄ.

DLW PROJEKT ŁUKASZ KONARZEWSKI UL. MALINOWA 7, 07-402 BIAŁOBIEL NIP 758 226 72 64 tel. 535 501 000 email: dlwprojekt@gmail.com				
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wielbark, ul. Czarneckiego 14, 12-160 Wielbark			Branża: Konstrukcja
Temat:	BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO ZWIĄZANEGO Z GOSPODARKĄ LEŚNĄ LEŚNICTWA ORAZ BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 3259/1.			Stadium: P.T
Adres inwestycji:	Jednostka ewid. 281708_4 Wielbark, pow.Szczycieński działka o nr ewid. 3259/1, Obręb 0020 Wielbark			Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	RZUT EL. KONSTRUKCYJNYCH PARTERU			Rys nr: PTK-01
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Łukasz Konarzewski	konstr.-bud.	MAZ/0284/PWOK/13	
sprawdzający:	mgr inż. Izabela Sawicka	konstr.-bud.	PDL/0010/PWBKb/17	
Data:	Ostrołęka			Styczeń 2024'