



UWAGI:

1. Na konstrukcję zastosować drewno KWH C-24.
2. Wszystkie ściany działowe stanowią również słupnię (uszytowanie) dla ścian konstrukcyjnych budynku. Wymagane jest więc właściwe ich mocowanie (kolowanie) do płyty fundamentowej oraz (opcjonalnie, przegięcia) do ścian zewnętrznych budynku w celu zapewnienia przeniesienia sił poziomych z ścian zewnętrznych na fundament.
3. Nadproża i belki ścian nośnych – zgodnie z rysunkiem.
4. Wszystkie słupy, belki i nadproża składające się z elementów (pręt wielogłazowy) należy zbijać lub skrócić w celu zapewnienia właściwej ich współpracy i odpowiedniej sztywności, zgodnie min 44mmx15cm, lub słupy 80mm x 60cm.
5. Słupowo wiszących ścian stanowią płyta OSB3 – 12mm.
6. Ściany kolować w płynie fundamentowej krowatami i średnicy nie mniejszej niż 812mm, w rozstawie nie większym niż 1,20m. W narożnikach budynku kolaty powinny być osadzone w odległości nie większej niż 30cm poza wewnętrzne lico ściany.
7. Na konstrukcję zastosować:
  - Beton B25 C20/25 W8;
  - Stal A-IIIIN REB500 B500SP;
  - Otulina zbrojenia;elementy stykające się z gruntem 3cm;
8. Pod konstrukcją fundamentów wykonać podbudowę z łucznia, 120cm podkładu z pospółki, obie warstwy zagęszczane do minimum 100,000.
9. W przypadku nadmiernej wilgotności gruntu spoiw należy w poziomie posadowienia należy gruntu ten wybrać (do głębokości przemarzania) i zastąpić pospółką/tłuczniem zagęszczonymi do 100,000.
10. Przed rozpoczęciem robót fundamentowych należy dokonać odbioru potrzeb gruntowych przez osobę upoważnioną, w celu stwierdzenia zgodności budowy geologicznej opracowanej w opinii geotechnicznej z warunkami rzeczywistymi. odbiór gruntu w wykopie należy potwierdzić wpisem do dziennika budowy.
11. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.

TEMAT	PROJEKT TECHNICZNY	OPIS	DATA	HER
BRANŻA	KONSTRUKCJA	KONSTRUKCJA BUDYNKU	10.2021	
NR EW. 02-642/4	NR EW. 02-642/4	NR EW. 02-642/4	NR EW. 02-642/4	
OPIS: 003 Kłopot	OPIS: 003 Kłopot	OPIS: 003 Kłopot	OPIS: 003 Kłopot	
INWESTOR: Podmiot Gospodarczy Leśnej Lasy Państwowej	INWESTOR: Podmiot Gospodarczy Leśnej Lasy Państwowej	INWESTOR: Podmiot Gospodarczy Leśnej Lasy Państwowej	INWESTOR: Podmiot Gospodarczy Leśnej Lasy Państwowej	
Ulica: 6, 42-284 Pleszew	Ulica: 6, 42-284 Pleszew	Ulica: 6, 42-284 Pleszew	Ulica: 6, 42-284 Pleszew	
Projektant: mgr inż. Przemysław Świątek	Projektant: mgr inż. Przemysław Świątek	Projektant: mgr inż. Przemysław Świątek	Projektant: mgr inż. Przemysław Świątek	
Wzrost: 1,80m	Wzrost: 1,80m	Wzrost: 1,80m	Wzrost: 1,80m	
Waga: 75kg	Waga: 75kg	Waga: 75kg	Waga: 75kg	
Temperatura: 22°C	Temperatura: 22°C	Temperatura: 22°C	Temperatura: 22°C	
Wiek: 35 lat	Wiek: 35 lat	Wiek: 35 lat	Wiek: 35 lat	
Wzrost: 1,80m	Wzrost: 1,80m	Wzrost: 1,80m	Wzrost: 1,80m	
Waga: 75kg	Waga: 75kg	Waga: 75kg	Waga: 75kg	
Temperatura: 22°C	Temperatura: 22°C	Temperatura: 22°C	Temperatura: 22°C	
Wiek: 35 lat	Wiek: 35 lat	Wiek: 35 lat	Wiek: 35 lat	