



UWAGI:

1. Na konstrukcję zastosować drewno K/H C-24
2. Wszystkie ściany działowe stanowią również stężenie (usztywnienie) dla ścian konstrukcyjnych budynku. wymagane jest więc włożenie ich mocowanie (kotwienie) do płyty fundamentowej oraz (przybijanie, przykręcanie) do ścian zewnętrznych budynku w celu zapewnienia przeniesienia sił poziomych z ścian zewnętrznych na fundament.
3. Nadproża i belki nośnych – zgodnie z rysunkiem.
4. Wszystkie stupy, belki i nadproża składające się z elementów (pręt wielogęździowy) należy zbić lub skrócić w celu zapewnienia właściwej ich współpracy i odpowiedniej sztywności. gwoździe min $\phi 4\text{mm}$ co 15cm, lub śruby m8mm co 60cm.
5. Stężenia wszystkich ścian stanowi płyta OSB3 – 12mm.
6. Ściany kotwić w płycie fundamentowej kmatkami o średnicy nie mniejszej niż $\phi 12\text{mm}$, w rozstawie nie większym niż 1,20m w narożnikach budynku kotwy powinny być osadzone w odległości nie większej niż 30cm poza wewnętrzne lico ściany.
7. Projekt rozprućność łącznicze z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.

ETAP		PROJEKT BUDOWLANY		PRZEMIEK	DATA	03.2020	PGL PERZ
BRANŻA		KONSTRUKCJA					
ADRES: NR EWID. DZ.: JEDN. EWID.: OBRĘB:		29-130 Mękarczów 1528 261303_2 Moskożew 0011 Mękarczów		INWESTCJA		BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO KANCELARIJ LESNEJ LESNICTWA PERZYNY NA DZIAŁCE NR 1528 W MĘKARCZOWIE	
INWESTOR		Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Koniecpol ul. Różana 11, 42-230 Koniecpol		PROJEKTANT:		mgr inż. Marek Juszczak (uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno budowlanej do projektowania bez ograniczeń, upr. nr SK/5260/P00K/14)	
Wykreśla prawo zastrzeżenie, liczenie z prawem reprodukcji lub udzielenia prośbom trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia projektanta/ Działu 24/1994, poz. 83, art. 115 - 118		OPRACOWANIE:		mgr inż. Przemysław Szolber		SKALA	
NR RYS.		K-02		1:50		FORMAT	
				A3			
							