



Uwagi:

1. Przed przystąpieniem do trasowania elementów wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
2. Podane wymiary elementów drewnianych w zestawieniu uwzględniają zapas.
3. Niniejsze zestawienie drewna ma charakter szacunkowy i nie może stanowić podstawy do zamawiania materiałów.
4. Ściany należy wykonać z profili elementów drewnianych wg projektu wykonawczego opracowanego przez wybraną firmę wykonującą oraz dostarczającą całą konstrukcję szkieletową (drewnianą) budynku.
5. Wszystkie elementy drewniane ścian należy łączyć między sobą na systemowe połączenia wykorzystywane przy wybranej technologii wznoszenia budynków szkieletowych.
6. Poszczególne elementy ścian należy rozpatrywać z przekrojami pionowymi zawartymi w części architektonicznej wg projektu wykonawczego.
7. Dokładną lokalizację otworów wentylacyjnych znajdujących się w stropie nad przyziemiem należy dostosować po wcześniejszym wykonaniu stropu oraz więźby dachowej, celem uniknięcia kolizji przewodów wentylacyjnych z krokiewmi, belkami stropowymi oraz belkami ryglowymi stropu.



Drewno klejone.
Klasa użytkowania drewna według wg PN-B-03150:2000.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. ŚLAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupaend.pl - biuro@grupaend.pl		FOS A	
inwestor	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Lwówek Śląski ul. Obrońców Pokoju 2, 59-600 Lwówek Śląski	data	08.10.2020r.
obiekt	Budowa budynku kancelarii leśnictw Gradówek i Ubocze, wiaty gospodarczej, wraz z urządzeniami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym		
adres	DZ. NR 1274 OBR. 0030 NINWICE, JEDN. EWID. 021203_5 GM. LWÓWEK ŚLĄSKI		
rysunek	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PRZYZIEMIA	skala	1:50
stadium	P.B.-KONSTRUKCJA	rys.	K2
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	nr upr.	podpis
		upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 87/005/04	