



- uwagi:
- * Konstrukcję ścian (słupy, podwaliny, belki pod- i nadokienne oraz oczepty) stanowią elementy prefabrykowane:
 - SW 60x160 – Belki dwuteowe przenoszące obciążenia pionowe. Środek z płyty pilśniowej twardej gr. 8 mm, pasy z drewna LVL.
 - LVL – Elementy konstrukcyjne zbudowane z połączonych równolegle fornirów drewna iglastego gr. 3 mm.
 - * Rozstawy elementów ścian modułowe w zależności od przyjętego systemu.
 - * Zestawienie elementów na kładach ścian.

jednostka projektowa	
BIURO KONSTRUKCJI Justyna Dekarli	
64-920 PILA, ul. Kasztanowa 8 tel. kom. 607313369 e-mail: biurokonstrukcji@wp.pl	
inwestor:	
Nadleśnictwo Bierzwnik 72-240 Bierzwnik, ul. Dworcowa 17	
nazwa i adres obiektu budowlanego	
Budowa budynku biurowego dla potrzeb leśnictwa Przeczno i Sarnopol w ramach siedliska gospodarstwa leśnego na działce o nr ewid. 623, obręb Zieloniewo, gmina Bierzwnik	
projektant:	podpis:
mgr inż. Justyna Dekarli uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń nr 7131/88/P/2002	
sprawdzający:	podpis:
mgr inż. Krzysztof Pawłowski uprawnienia projektowe i wykonawcze bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr UAN 8345/1255/88/89	
tytuł rysunku:	
Konstrukcja szkieletowa – PA 0 – Przekrój poziomy : 0.250	
branża: konstrukcja	skala: 1:50
etap projektowania: proj. wykonawczy	data oprac.: 12.2018 r.
nr rysunku: K05	