



uwagi:

PA 0 – ściana 8

		LVL R 39x160, 0,039 x 0,160	
S29	1x	podwalina	4.910
S30	1x	podwalina	4.910
S31	1x	oczep	4.910
S32	1x	oczep	4.910
S140	1x	belka-nadproże	1.500
S141	1x	belka-nadproże	0.800
		SW 60x160	
S185	7x	stłup	2.734
S186	2x	stłup	2.734
S187	1x	stłup	2.302
S188	2x	stłup	1.163
S189	2x	stłup	0.232
S190	1x	stłup	2.302
S191	2x	stłup	2.734
S192	2x	stłup	0.163
S302	2x	stłup	0.132
		SJ 60x200	
S225	2x	belka-nadproże	0.920
		LVL R 75x160, 0,075 x 0,160	
S93	2x	stłup	2.302
S94	2x	stłup	0.132
		LVL R 75x200, 0,075 x 0,200	
S142	2x	belka-nadproże	1.650

PA 0 – ściana 9

		LVL R 39x120, 0,039 x 0,120	
S33	1x	podwalina	11,300
S34	1x	podwalina	11,300
S35	1x	oczek	11,300
S36	1x	oczek	11,300
		LVL R 51x120, 0,051 x 0,120	
S95	22x	slup	2,454
S97	3x	slup	2,454
S98	3x	slup	0,343
S99	3x	slup	2,454
S100	1x	slup	2,454
S143	1x	belka-nadproze	1,080
S144	1x	belka-nadproze	1,080
S145	1x	belka-nadproze	0,980
		LVL R 75x120, 0,075 x 0,120	
S96	4x	slup	2,454

Legenda:

* SW – Belki dwuteowe przenoszące obciążenia pionowe. Środek z płyty pilśniowej twardej gr. 6 mm, pasy z drewna LVL. Element prefabrykowany.

* LVL – Element konstrukcyjny zbudowany z połączonych równolegle fornirów drewna iglastego gr. 3 mm. Element prefabrykowany.

jednostka projektowa

BIURO KONSTRUKCJI
Justyna Dekarli

64-920 PIŁA, ul. Kasztanowa 8
tel. kom. 607313369 e-mail: biurokonstrukcji@wp.pl

investor:

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 Zieleniewo, gmina Bierzwnik

projektant:
mgr inż. Justyna Dekarli
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjnej
do projektowania bez ograniczeń
nr 7131/88/P/2002

podpis:

sprawdzający:
mgr inż. Krzysztof Pawłowski
uprawnienia projektowe i wykonawcze bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr UAN 8345/1255/88/89

podpis:

tytuł rysunku:
Konstrukcja szkieletowa –
PA 0 – ściana 8, ściana 9

branža: konstrukcja	skala: 1:50
----------------------------	--------------------

etap projektowania: proj. wykonawczy	data oprac.: 12.2018 r.	nr rysunku: K13
------------------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------