



uwagi:

PD 0 – ściana 1			
LVL R 45x160, 0,045 x 0.160			
S69	1x	podwalina	6.130
S70	1x	oczep	4.002
S71	1x	oczep	4.002
SW 60x160			
S193	1x	stłup	0.208
S194	1x	stłup	0.556
S195	1x	stłup	1.062
S196	1x	stłup	1.568
S197	1x	stłup	2.074
S198	1x	stłup	2.581
S199	1x	stłup	2.581
S200	1x	stłup	2.232
S201	1x	stłup	1.726
S202	1x	stłup	1.220
S203	1x	stłup	0.714
S204	1x	stłup	0.208
LVL R 75x160, 0,075 x 0.160			
S124	1x	stłup	2.596
S125	1x	stłup	2.596

PD 0 – ściana 2			
LVL R 45x160, 0,045 x 0.160			
S72	1x	podwalina	6.130
S73	1x	oczep	4.002
S74	1x	oczep	4.002
SW 60x160			
S205	1x	stłup	0.208
S206	1x	stłup	0.556
S207	1x	stłup	1.062
S208	1x	stłup	1.568
S209	1x	stłup	2.074
S210	1x	stłup	2.581
S211	1x	stłup	2.581
S212	1x	stłup	2.232
S213	1x	stłup	1.726
S214	1x	stłup	1.220
S215	1x	stłup	0.714
S216	1x	stłup	0.208
LVL R 75x160, 0,075 x 0.160			
S126	1x	stłup	2.596
S127	1x	stłup	2.596

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 formirów 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		
inwestor: Nadleśnictwo Bierzwik 72–240 Bierzwik, 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 Bierzwik		
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 – PD 0 – ściana 1, ściana 2		
branża: konstrukcja		skala: 1:50
etap projektowania: proj. wykonawczy	data oprac.: 12.2018 r.	nr rysunku: K16