



DREWNIANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŚCIAN						
Poz.	Element	Ilość	Wymiar	Długość jednostkowa	Długość całkowita	Objętość
[-]	[-]	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m3]
S1	słupek	97	0,06x0,16	2,80	271,6	2,61
S2	słupek	20	0,06x0,16	1,00	20,0	0,19
S3	słupek	16	0,05x0,10	3,00	48,0	0,24
S4	słupek	20	0,06x0,16	0,25	5,0	0,05
S5	słupek	3	0,06x0,16	1,20	3,6	0,03
Sd1	słup	2	0,20x0,20	3,30	6,60	0,26
PD1	podwalina	1	0,06x0,16	37,0mb	74,0	0,71
PD2	podwalina	1	0,05x0,10	5,5mb	11,0mb	0,05
OC1	oczek	1	0,06x0,16	37,0mb	74,0mb	0,71
OC2	oczek	1	0,05x0,10	5,5mb	5,5mb	0,03
Dpr1	desk. parap.	4	0,06x0,16	1,00m	4,0	0,04
Dpr2	desk. parap.	2	0,06x0,16	1,60m	3,2	0,03
Suma						4,87

LEGENDA:

słupek S1 16x6 cm

słupek S2 16x6 cm - poniżej okien

słupek S3 10x5 cm

słupek S4 16x6 cm - powyżej nadproży

słupek S5 16x6 cm - powyżej drzwi wej.

słup Sd1 20x20 cm

nadproża

p.g. +2,00m
poziom góry elementu

p.g. +2,00m
poziom dołu elementu

DREWNO.: C24

konstrukcja ścian: słupki obustronnie usztywniona płytą OSB gr.1,2 cm

ściany zewnętrzne należy usztywniać stężeniami

OBIEKT	Kancelaria pojedyncza leśnictwa Brzeźce .	NR K5
SPECJALNOŚĆ	Konstrukcyjno-budowlana	
TEMAT	Rzut konstrukcyjny parteru	SKALA 1: 50
LOKALIZACJA	Kędzierzyn dz.4100	DATA: 15.12.2023
PROJEKTANT specjalność konstrukcyjno-budowlana	inż. Marcin Zaborowski	
NR UPR. PROJ.	upr.nr 208/DOŚ/09	
SPRAWDZIŁ specjalność konstrukcyjno-budowlana	inż. Mirosław Maciołek	
NR UPR. PROJ.	nr upr. 503/02	