

PRZEKRZĘCZNY

STROPA

styropapa termozgrzewalna EPS 80 - 038 gr.20 cm
betonowa warstwa wyrównująca 2 cm
PŁYTA STROPOWA monolityczna gr.15cm

2%

2 x poz. N2

Wspornik drzwi przystankowych

wysokość podszycia 340 cm

+ 3,60

182,20

2 x poz. N3

Wspornik drzwi przystankowych

Wspornik drzwi przystankowych

w razie potrzeby skuć istn. posadzkę i wykonać pochylnię w celu wyrównania poziomu względem wejścia do windy

- 2,50

- 4,00

minimalna głębokość podszycia 115 cm

W1

W1

W1

W1

"DOM-BUD" Suwałki				SPECJALN: ARCHITEKTURA	
TEMAT:	Rozbudowa budynku o zewnętrzny szyb dźwigowy			STADIUM: PB	NR RYS.: A9
ADRES:	ul. Ludwika Michała Paca 4 16-400 Suwałki nr 25738			SKALA: 1:50	
				RYSUNEK: przekrój pion. A-A	
PROJEKTANT:		IMIĘ I NAZWISKO:		NR UPR.	DATA
				BŁ-3/83	29.10.2018
SPRAWDZAJĄCY:				402-Km/73	29.10.2018

Przed ostatecznym wyborem rodzaju windy oraz przed przystąpieniem do prac związanych z budową szybu widowego, należy wykonać szczegółowe pomiary z natury.