



AKCESORIA I GRUPY STRZEMIENI			
NR.	ILUŚĆ	GRUP	

1	A 2	HAK GWINTOWANY FALOWY J-P	
2	A 2	HAK KULOWY PREFER	
1	B 4	WYKONCZENIE POWIERZCHNI	

1	C 2	RURA STALOWA
2	C 4	RURA STALOWA
1	D 10	PRĘT WYTYKOWY
2	D 2	PRĘT WYTYKOWY

SPACER	BETON	
RYJANEX SPACER36	SQAD BETONU	KLASA BETONU
	W5, F150	C50/60 (B6)
ELEMENT		
SWARZ ELEMENTU	1006	11P
B	3	19 FZ

03	T	02.02.2025	CALCULOMITA	FD36AA
4,950	12,375	8903		

or position: herself

reproduce or disclose to third parties this drawing without the written consent of the architect's design office.

All rights reserved including the right to reproduce without the specific written authorisation of A

Diagram of a 10-story building with floor heights and a crane path. The building has floors at 125m, 250m, and 375m. A crane path is shown with segments of 125m, 250m, and 375m. The total height is 500m.

zaw. reprodukcji lub udostępniania osobom  
niezw. / 2011.24/3994, poz.33, art. 135-135.

Wszelkie prawa zastrzeżone, zgodnie z  
bez wyjątku udostępnienia Strona Projektu

Pręty wytykowe (1D) nagwintować na odcinku 150 mm do  $\varnothing 16$ [illegible]