

ZESTAWIENIE DLA PIĘTRA +3,84m

symbol lokalizacji	szt	Oznaczenie na rysunku	Elementy nadproża	Kg/szt	szt	uwagi
O1	3	2I 100	Dwuteownik NP100 l= 1300mm		6	
O2	6	2N/120	L 19 N/120		12	
O3	4	2N/180	L 19 N/180		8	
O4	9	2N/270	L 19 N/270		18	
D4	9	2D/120	L 19 D/120		18	
1.8	2	2N/160	Dwuteownik NP160 l=1900mm		4	korytarz
D3	1	2I 100	Dwuteownik NP100 l= 1200mm		2	Pom. 1.12.4

ZESTAWIENIE DLA PARTERU ±0,00m

symbol lokalizacji	szt	Oznaczenie na rysunku	Elementy nadproża	Kg/szt	szt	uwagi
O1	3	2I 100	Dwuteownik NP100 l= 1300mm		6	
O2	3	2N/120	L 19 N/120		6	
O2	3	2I 100	Dwuteownik NP100 l= 1300mm		6	
O3	4	2N/180	L 19 N/180		8	
O4	8	2N/270	L 19 N/270		16	
O4	1	2I 160	Dwuteownik NP160 l=2850mm		2	
D4	9	2D/120	L 19 D/120		18	
0.8	5	2N/160	Dwuteownik NP160 l=1900mm		10	korytarz
0.3.1	1	2I 160	Dwuteownik NP160 l= 1900mm		2	Pom. 0.3.1.
0.3.1	1	2I 300	Dwuteownik NP300 l= 3500mm		2	Pom. 0.3.1.

ZESTAWIENIE DLA PRZYZIEMIA -2,87m

symbol lokalizacji	szt	Oznaczenie na rysunku	Elementy nadproża	Kg/szt	szt	uwagi
O2	3	2I 100	Dwuteownik NP100 l= 1300mm		6	
O3	2	2I 120	Dwuteownik NP120 l= 1950mm		4	
O4	6	2I 160	Dwuteownik NP160 l=2850mm		12	
D4 ; D7	9	2D/120	L 19 D/120		18	D7 pom -1.3.
-0.8	3	2N/160	Dwuteownik NP160 l=1900mm		6	korytarz
D3	2	2I 100	Dwuteownik NP100 l= 1200mm		4	Pom. -1.12.3 i -1.6.1
Dz1; D6	2	2I 120	Dwuteownik NP120 l= 1700mm		4	Pom. -1.1
Dz1; D6	2	2I 120	Dwuteownik NP120 l= 1700mm		4	Pom. -1.1