

①	230	12 co	12,0cm	l=16 / cm
				167
②	10	12 co	12,0cm	l=159 cm
				159
③	10	12 co	12,0cm	l=151 cm
				151
④	10	12 co	12,0cm	l=143 cm
				143

# ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PLYTA ŻELBETOWA

ELEMENT				
NR	ŚR. [ø]	STROP ŻELBETOWY		
		DL. [m/mb]	ILDOŚĆ [szt.]	RAZEN
1	12	1,67	23	38,41
2	12	1,59	1	1,59
3	12	1,51	1	1,51
4	12	1,43	1	1,43
5	12	1,35	1	1,35
6	12	1,27	1	1,27
7	12	1,19	1	1,19
8	12	1,11	1	1,11
9	12	4,13	4	16,52
10	12	4,00	1	4,00
11	12	3,72	1	3,72
12	12	3,42	1	3,42
Długość łączna [m]				75,52
Cieżar jednostkowy [kg] ø 12=0,888				
Cieżar [kg] ø 12 67,06				
CIEŻAR OGÓŁEM [kg] 67,06				

UWAGA:


W przypadku stwierdzenia, w trakcie montażu płyty żelbetowej konieczności wykonania innego kształtu płyty należy skontaktować się z projektantem w celu ustalenia na bieżąco optymalnego rozwiązania

PLYTA ŻELBETOWA

beton B25, otulina  $a = 1,5$  cm

zbrojenie główne - stal A - III (34GS); podłużne  $\phi$  12

5	1Ø12 co 12,0cm l=135 cm	135
6	1Ø12 co 12,0cm l=127 cm	127
7	1Ø12 co 12,0cm l=119 cm	119
8	1Ø12 co 12,0cm l=111 cm	111
9	4Ø12 co 12,0cm l=413 cm	413
10	1Ø12 co 12,0cm l=400 cm	400
11	1Ø12 co 12,0cm l=372 cm	372
12	1Ø12 co 12,0cm l=342 cm	342

<div style="text-align: right;">  <p><b>IAR-PROJECT</b> Anna Rabiniaak <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b></p> </div>						tel.: +48 604 24 08 12	
						e-mail: annarabiniak@wp.pl	
						ul. Palisadowa 34/5	
						58-316 Wałbrzych	
						NF 886-261 -82-45	
						REGON 021294181	
<b>Projektant:</b>		mgr inż. Anna Rabiniaak		77/DD5/10		<b>Data:</b>  03.2018	
				DD5/BQ/0384/10			
<b>Temat:</b>		<b>Skala:</b>					
REMONT STROPÓW ORAZ NADPROŻY NAD PIWNICAMI W BUDYNKU PRZY UL. KATOWICKIEJ 1 W WAŁBRZYSZCHU		1:20					
<b>Inwestor:</b>		<b>Nr rys.:</b>					
Wspólnota Mieszkaniaowa budynku przy ul. Katowickiej 1 ul. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych		3/PB					
<b>Tytuł rys.:</b>							
Płyta żelbetowa							
- zestawienie stali zbrojeniowej							