



Obiekt: Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "Motyl".									MKT	
Treść rys.: Rzut parteru. Wzmocnienia i wyburzenia.										
2024-02-07		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:			MTL-PT-K-08				1 / 4	
ELEMENT	POZYCJA	SZKIC PRĘTA [cm]	Φ	Φ	Długość [cm]	Ilość "n" [szt.]		"n x l" [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całk. [kg]
			A-0	A-IIIIN		I	na 1 el.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Narożnik "n1" szt. 2	11		-	10	124.0	30	60	74.4	45.9	Σ= 45.9
Ściana "Sc.Z-1 gr.25cm"	3		-	12	498.0	-	30	149.4	132.6	Σ= 222.3
	12		-	10	143.4 mb	-	-	143.4	88.4	
	25		-	4.5	33.0	-	30	9.9	1.2	
Schodyzew. "SZ-1"	4		-	12	409.0	-	68	278.1	246.9	Σ= 1782.4
	5		-	12	283.0	-	68	192.4	170.9	
	6		-	12	265.0	-	68	180.2	160.0	
	7		-	12	257.0	-	68	174.8	155.2	
	8		-	12	237.0	-	68	161.2	143.1	
	9		-	12	175.0	-	68	119.0	105.6	
	10		-	12	902.0 mb	-	-	902.0	800.8	
Zbrojenie trzpienia "TZ-1.1"	1		-	16	525.0	-	8	42.0	66.3	Σ= 87.7
	17		-	8	145.0	-	9	13.1	5.1	
	18		-	8	142.0	-	29	41.2	16.2	
Zbrojenie trzpienia "TZ-10.1"	1		-	16	525.0	-	12	63.0	99.4	Σ= 142.9
	13		-	8	205.0	-	9	18.5	7.3	
	15		-	8	158.0	-	58	91.6	36.2	
Zbrojenie trzpienia "TZ-11.1"	1		-	16	525.0	-	12	63.0	99.4	Σ= 143.9
	15		-	8	158.0	-	58	91.6	36.2	
	19		-	8	141.0	-	15	21.2	8.3	
MTL-PT-K-08_spec						 Adelante Solutions © 2014 - 2024				



Obiekt: Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "Motyl".									MKT	
Treść rys.: Rzut parteru. Wzmocnienia i wyburzenia.										
2024-02-07		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:			MTL-PT-K-08				3 / 4	
ELEMENT	POZYCJA	SZKIC PRĘTA [cm]	Φ	Φ	Długość [cm]	Ilość "n" [szt.]		"n x l" [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całk. [kg]
			A-0	A-IIIIN		I	na 1 el.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Zbrojenie trzpienia "TZ-2.1"	1		-	16	525.0	-	8	42.0	66.3	Σ= 87.7
	17		-	8	145.0	-	9	13.1	5.1	
	18		-	8	142.0	-	29	41.2	16.2	
Zbrojenie trzpienia "TZ-20.1"	1		-	16	525.0	-	4	21.0	33.1	Σ= 47.9
	23		-	8	82.0	-	29	23.8	9.4	
	24		-	8	45.0	-	30	13.5	5.3	
Zbrojenie trzpienia "TZ-3.1"	1		-	16	525.0	-	8	42.0	66.3	Σ= 87.7
	17		-	8	145.0	-	9	13.1	5.1	
	18		-	8	142.0	-	29	41.2	16.2	
Zbrojenie trzpienia "TZ-4.1"	1		-	16	525.0	-	24	126.0	198.9	Σ= 343.5
	15		-	8	158.0	-	232	366.6	144.6	
Zbrojenie trzpienia "TZ-5.1"	1		-	16	525.0	-	16	84.0	132.6	Σ= 202.7
	17		-	8	145.0	-	9	13.1	5.1	
	18		-	8	142.0	-	116	164.7	65.0	
Zbrojenie trzpienia "TZ-6.1"	1		-	16	525.0	-	8	42.0	66.3	Σ= 87.7
	17		-	8	145.0	-	9	13.1	5.1	
	18		-	8	142.0	-	29	41.2	16.2	
Zbrojenie trzpienia "TZ-7.1"	1		-	16	525.0	-	12	63.0	99.4	Σ= 141.5
	14		-	8	165.0	-	9	14.9	5.9	
	15		-	8	158.0	-	58	91.6	36.2	
MTL-PT-K-08_spec						 Adelante Solutions © 2014 - 2024				

