


ZESTAWIENIE WI BY					
SYMBOL ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ [cm x cm]	DłUGO [cm]	LICZBA SZTUK [szt.]	OBJ TO [m ³]
K1	KROKIEW	10 x 20	825	37	6,105
K2	KROKIEW	10 x 20	540	15	1,620
K3	KROKIEW	10 x 20	280	27	1,512
K4	KROKIEW	10 x 20	375	1	0,075
K5	KROKIEW	10 x 20	465	1	0,093
K6	KROKIEW	10 x 20	415	27	2,241
K7	KROKIEW	10 x 20	165	1	0,033
K8	KROKIEW	10 x 20	395	1	0,079
K9	KROKIEW	10 x 20	80	3	0,048
K10	KROKIEW	10 x 20	230	3	0,138
K11	KROKIEW	10 x 20	90	1	0,018
K12	KROKIEW	10 x 20	215	1	0,043
K13	KROKIEW	10 x 20	110	1	0,022
K14	KROKIEW	10 x 20	145	1	0,029
K15	KROKIEW	10 x 20	150	2	0,060
K16	KROKIEW	10 x 20	420	4	0,336
K17	KROKIEW	10 x 20	505	4	0,404
K18	KROKIEW	10 x 20	630	1	0,126
K19	KROKIEW	10 x 20	130	1	0,026
K20	KROKIEW	10 x 20	750	1	0,150
K21	KROKIEW	10 x 20	810	1	0,162
J1	J TKA	10 x 20	715	23	3,289
W1	WYMAN	10 x 20	160	2	0,064
W2	WYMAN	10 x 20	155	1	0,031
W3	WYMAN	10 x 20	90	3	0,054
W4	WYMAN	10 x 20	95	4	0,076
W5	WYMAN	10 x 20	180	2	0,072
W6	WYMAN	10 x 20	140	4	0,112
W7	WYMAN	10 x 20	105	1	0,021
W8	WYMAN	10 x 20	175	2	0,070
W9	WYMAN	10 x 20	255	2	0,102
W10	WYMAN	10 x 20	205	4	0,164
W11	WYMAN	10 x 20	275	2	0,110
W12	WYMAN	10 x 20	225	6	0,270
W13	WYMAN	10 x 20	105	1	0,021
W14	WYMAN	10 x 20	115	2	0,046
W15	WYMAN	10 x 20	120	2	0,048
W16	WYMAN	10 x 20	80	2	0,032
M1	MURŁATA	16 x 16	5730	1	1,467
DU	DESKA USZTYWNIACZA	3.2 x 25	3900	1	0,312
DO	DESKA OKAPOWA	3.2 x 25	3880	1	0,310
					19,99

UWAGI:

1. Nie uwzględniono dodatku na cięcie.
2. Wymiary sprawdzić na budowie

	ul. Unii Europejskiej 10/31 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl progalbud@gmail.com	Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej. Rozbiórka części sieci ciepłowniczej, rozbiórka i budowa sieci kanalizacji deszczowej i elektrycznej.	
	PROGALBUD Sp. z o.o. Realizacja inwestycji budowlanych		
Lokalizacja: Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/181, 289/180, 289/175, 289/174, 289/143, 289/129.			
Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o., 32-600 Oświęcim ul. 11 Listopada 16c			
Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany		Branża: Konstrukcja	
ZESTAWIENIE WIĘZBY			
Projektował: mgr inż. Sebastian Gałuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13		Podpis:	Skala -
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11		Podpis:	Data 08.2016 r. Nr rys. K-29'