

MP PROJECT		LISTA DREWNA				PRZYGOTOWAŁ: ROBERT KOCWA				
						SPRAWDZIŁ: MIROSLAW PACEK				
						DATA: 12.2005				
INWESTOR : GMINA MAŁOMICE						ARKUSZ				
LOKALIZACJA: UL. PLAC TYSIĄCLECIA 3, 67-320 MAŁOMICE						ELEMENTY				
TEMAT : SALA GIMNASTYCZNA 18X40						MATERIAŁ GL28H, GL24				
PROJEKT : KONSTRUKCJA Z DREWNA KLEJONEGO						KLASA				
PRZEZNACZENIE	NAZWA ELEMENTU	FORMA	PRZEKRÓJ		LICZBA	DŁUGOŚĆ	WSTĘPNE WYGIĘCIE	5 axes	OBJĘTOŚĆ	
			SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ						[szt.]
RYGLE RAM	TV1		210	699	6	13300	GL-28H		11,7	
	TV2		120	303	1	13800	GL-28H		0,5	
SŁUPY RAM	MT1		210	699	938	12	8300	GL-28H	13,2	
	MT2		120	303	533	2	8300	GL-28H	0,7	
ŚCIANA SZCZYTOWA	PT1	D	120	347		2	8200	GL-28H	0,7	
	PT2	D	120	347		2	8500	GL-28H	0,7	
	MT4	D	100	150		4	2500	GL-24	0,2	
	MT5	D	150	150		4	3000	GL-24	0,3	
	MT6	D	150	150		1	2200	GL-24	0,0	
	MT7	D	150	150		2	3400	GL-24	0,2	
	LT12	D	150	150		2	3850	GL-24	0,2	
	LT13	D	150	150		4	3400	GL-24	0,3	
	LT14	D	150	150		2	2900	GL-24	0,1	
	LT15	D	150	150		2	2650	GL-24	0,1	
PŁATWIE DACHU I ŚCIAN	PA1	D	162	303		4	5800	GL-24	1,1	
	PA2	D	162	303		32	5800	GL-24	9,1	
	PA3	D	162	303		1	5900	GL-24	0,3	
	PA4	D	162	303		8	5900	GL-24	2,3	
	PA5	D	162	303		1	4800	GL-24	0,2	
	PA6	D	162	303		8	4800	GL-24	1,9	

	PA7	D	162	303		1	4700	GL-24		0,2
	PA8	D	162	303		8	4700	GL-24		1,8
	LI1	D	162	215		24	5800	GL-24		4,8
	LI2	D	162	215		6	5900	GL-24		1,2
	LI3	D	162	215		6	4800	GL-24		1,0
	LI4	D	162	215		6	4700	GL-24		1,0
	LT1	D	150	215		8	6000	GL-24		1,5
	LT2	D	150	215		2	6000	GL-24		0,4
	LT3	D	150	215		2	5000	GL-24		0,3
	LT4	D	150	215		2	5000	GL-24		0,3
SŁUPKI SCIAN BOCZNYCH	PT3	D	100	150		14	2500	GL-24		0,5
	ET1	D	100	150		14	950	GL-24		0,2
	ET2	D	100	150		28	1700	GL-24		0,7
BELKI PODWALINOWE	BP1	D	100	150		10	5800	GL-24		0,9
	BP2	D	100	150		2	4800	GL-24		0,1
	BP3	D	100	150		1	2900	GL-24		0,0
	BP4	D	100	150		2	3400	GL-24		0,1
	BP5	D	100	150		2	3800	GL-24		0,1
	BP6	D	100	150		2	4800	GL-24		0,1
	BK	D	63	250		1	30300	GL-24		0,5
							RAZEM			59,9