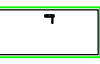


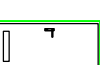
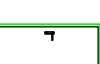


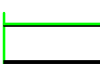
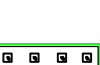


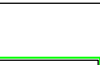














TYP STOLARKI DRZWIOWEJ	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12
RODZAJ STOLARKI DRZWIOWEJ	DRZWI WEWNĘTRZNE, STALOWE, PROZ PEŁNE, E30	DRZWI WEWNĘTRZNE, STALOWE, PROZ PEŁNE, E60	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PEŁTOWE KRATKA NAWIEWNA	DRZWI WEWNĘTRZNE, STALOWE, PEŁTOWE KRATKA NAWIEWNA	DRZWI WEWNĘTRZNE, STALOWE, PROZ PEŁNE, E30	DRZWI ZEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PEŁTOWE SZYBA K=1,1, ZWIĘKSZONY Z FASADY F1	DRZWI ZEWNĘTRZNE, DREWNIANE, DWIUSZKŁOWE WZOROWANE MA ISTNIEJĄCY	DRZWI ZEWNĘTRZNE, STALOWE, IZOLOWANE DWIUSZKŁOWE MASWETLE GÓRNE	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PEŁTOWE SZYBA MATOWA K=2,8.	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PEŁTOWE KRATKA NAWIEWNA	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PEŁTOWE SZYBA MATOWA K=2,8.	DRZWI WEWNĘTRZNE, DREWNIANE, PEŁTOWE SZYBA MATOWA K=2,8. KRATKA NAWIEWNA
SCHEMAT												
WYMIARY W ŚWIEITL W MM	SZER. WYS. 900 2000	900 2000	800 2000	900 2000	1000 2000	1300 2100	800+800 2650	700+700 2500	900 2000	800 2000	1000 2000	900 2000
OZNAČZENIE SKRZTOE	L P 0 1	L P 0 1	L P 2 2	L P 0 1	L P 3 1	L P 0 1	L+P 1	L+P 1	L P 9 5	L P 1 4	L P 1 0	L P 2 2
RAZEM szt.	1	1	4	1	4	1	1	1	14	5	1	4

TYP STOLARKI OKIENNEJ	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	P1	P2	F1	F2	F3
RODZAJ STOLARKI OKIENNEJ	PCV, EDNOSKRZTOE, UCHYLANE, SZYBA K=1,1.	PCV, EDNOSKRZTOE, UCHYLANE, SZYBA K=1,1.	PCV, DWUSKRZTOE, OTWIERANE-UCHYLANE, SZYBA K=1,1, NAMIENNIK HIGROSTEROW. LUK f=10	PCV, DWUSKRZTOE, OTWIERANE-UCHYLANE, SZYBA K=1,1, NAMIENNIK HIGROSTEROW.	PCV, DWUSKRZTOE, OTWIERANE-UCHYLANE, SZYBA K=1,1, NAMIENNIK HIGROSTEROW.	PCV, DWUSKRZTOE, OTWIERANE-UCHYLANE, SZYBA K=1,1, NAMIENNIK HIGROSTEROW.	PCV, DWUSKRZTOE, OTWIERANE-UCHYLANE, SZYBA K=1,1, NAMIENNIK HIGROSTEROW.	OKNO PRZŁCONE, FASADY FTS-1 NAMIENNIK	OKNO PRZŁCONE, FASADY FTS-1 NAMIENNIK	FASADA ZEWNĘTRZNA, SZYBA K=1,1	FASADA ZEWNĘTRZNA, SZYBA K=1,1	FASADA ZEWNĘTRZNA, SZYBA K=1,1 DREWNI 100x1220 LEWE
SCHEMAT												

PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Odrzy 2 04-100 LESZNO		DATA: 07.2009	SKALA: 1:100
Projektant architektura:	mgr inż. arch. P. Kosiński	OBIEKT: MODERNIZACJA BUDYNKU GIMNASTYCZNEGO Z PRZEDNACZENIEM OTWORZENIA CENTRUM AKTYWNOŚCI LOKALNEJ	
Nr ewid. upr.	WP-014/OKK/UpB/26/2007	INWESTOR: UG w Mińcu ul. Traśbicka 2 56-300 Mińca	
Projektant konstrukcja:	mgr inż. M. Donke	LOKALIZACJA: ul. Kołkowska 7 56-300 Mińca	
Nr ewid. upr.	WKP/0038/P00K/07	RYSUNEK: ZESTAWIENIE STOLARKI	
Opracował:	mgr inż. M. Donke	RYS.NR: 19	
Podpisy:		strona:	