


Typ stolarki drzwiowej	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12
Rodzaj stolarki drzwiowej	Drzwi wewnętrzne, stalowe, próż. pełne, EISO	Drzwi wewnętrzne, stalowe, próż. pełne, EISO	Drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe kratka nawienna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe kratka nawienna	Drzwi wewnętrzne, stalowe, próż. pełne, EISO	Drzwi zewnętrzne, PCV, przeszklone sztyba U=1,1, zintegrowane z fasadą renowacji F1	Drzwi zewnętrzne, drewniane, dwuskrzydłowe istniejące do renowacji	Drzwi zewnętrzne, stalowe, izolowane dwuskrzydłowe naswietle górne	Drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe sztyba matowa U=2,8.	Drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe kratka nawienna	Drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe sztyba matowa U=2,8.	Drzwi wewnętrzne, drewniane, płytowe kratka nawienna
Schemat												
Wymiary wewnętrzne w mm	Szer. 900 Wys. 2000	Szer. 900 Wys. 2000	Szer. 800 Wys. 2000	Szer. 900 Wys. 2000	Szer. 1000 Wys. 2000	Szer. 1300 Wys. 2100	Szer. 800+800 Wys. 2650	Szer. 700+700 Wys. 2500	Szer. 900 Wys. 2000	Szer. 800 Wys. 2000	Szer. 1000 Wys. 2000	Szer. 900 Wys. 2000
Oznaczenie skrzydeł	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L+P	L+P	L P	L P	L P	L P
Ilość szt.	0 1	0 1	2 2	0 1	3 1	0 1	1	1	14 8	2 5	1 0	1 4
Razem szt.	1	1	4	1	4	1	1	1	22	7	1	5

Typ stolarki okiennej	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	P1	P2	F1	F2	F3
Rodzaj stolarki okiennej	Drewniane, jednoskrzydłowe, uchylane, sztyba U=1,1.	PCV, jednoskrzydłowe, uchylane, sztyba U=1,1.	Drewn., dwuskrzydłowe, otwierane-uchylane, sztyba U=1,1, nawiennik higrosterow. LUK f=10	PCV, dwuskrzydłowe, otwierane-uchylane, sztyba U=1,1, nawiennik higrosterow.	PCV, dwuskrzydłowe, otwierane-uchylane, sztyba U=1,1, nawiennik higrosterow.	Drewn., dwuskrzydłowe, otwierane-uchylane, sztyba U=1,1, nawiennik higrosterow.	Drewn., dwuskrzydłowe, otwierane-uchylane, sztyba U=1,1, nawiennik higrosterow.	Okno połaciowe, fakrao FTS-V nawiennik	Okno połaciowe, fakrao FTS-V nawiennik	Fasada zewnętrzna, sztyba U=1,1	Fasada zewnętrzna, sztyba U=1,1	Fasada zewnętrzna, sztyba U=1,1 Drzwi 1000x220 lewe
Schemat												
Wymiary zewnętrzne w mm	Szer. 1000 Wys. 550	Szer. 900 Wys. 500	Szer. 2000 Wys. 1200	Szer. 2100 Wys. 1200	Szer. 1200 Wys. 1000	Szer. 2050 Wys. 1200	Szer. 1900 Wys. 1200	Szer. 1600 Wys. 780	Szer. 1400 Wys. 780	Szer. 141 Wys. -0,85/+10,80	Szer. 1500 Wys. 250	Szer. 1500 Wys. 250
Oznaczenie skrzydeł	U	U	U+L+P	U+L+P	U+L+P	U+L+P	U+L+P	U	U	-	-	-
Ilość szt.	7	1	7	2	1	12	11	8	4	1	1	1
Razem szt.	7	1	7	2	1	12	11	8	4	1	1	1

UWAGA:
Okno elewacji frontowej (poz.01;03;06;07) należy wykonać z odzorowaniem istniejących elementów ozdobnych i układu podziałowego okien.

Opracowanie zmianienne dotyczy pozwolenia na budowę nr 383/09 z dnia 31.12.2009 roku.

		PRACOWNIA PROJEKTOWA MD-PROJEKT ul. Okrzei 2 64-100 LESZNO	
MD-PROJEKT			
Projektant architektura:	mgr inż. arch. P. Kowski	OBJEKT: MODERNIZACJA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM UTWORZENIA CENTRUM AKTYWNOŚCI LOKALNEJ	
Nr ewid. upr.	WP-01A/OKK/UpB/26/2007		
Projektant konstrukcja:	mgr inż. M. Donke	INWESTOR: Gmina Miłecz ul.Trzebnicka 2 56-300 Miłecz	
Nr ewid. upr.	WKP/0038/P00K/07	LOKALIZACJA: ul. ks.E.Weresiaka 7 56-300 Miłecz działka nr.: 2 AM18	
Opracował:	mgr inż. M. Donke	RYSUNEK: ZESTAWIENIE STOLARKI	
Podpisz:		RYS.NR: 6 strona:	
		RZUT ZAMIENNY	