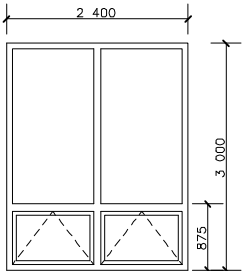
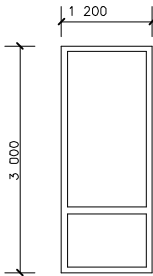


TABULKA OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ

Luby – tělocvična, Snížení energetické náročnosti budovy
Stavební úpravy objektu č.p. 191, st.p.č. 1068, k.ú. Luby

1/1

OZN.	SCHEMATICKÝ NÁKRES	POPIS	ROZMĚRY	KOVÁNÍ, PARAPETY	ZASKLENÍ	BARVA	KS
001		PLASTOVÉ OKNO ČTYŘDÍLNÉ 2 POUTCE, 1 SLOUPEK 2 PEVNÉ POLE NADSVĚTLÍK 2 KŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ SKLÁPĚCÍ DOVNITŘ 4 PROSKLENÁ POLE Uw= min. 1,2 W/m2K MIN. 5 KOMOROVÉ PROVEDENÍ PRAVĚ	2400x3000	KOVÁNÍ, MIKROVENTILACE ZVÝŠ. MECH. BEZP. PROTI OTEVŘENÍ PŘI MIKROVENTILACI KOV. POPLAST. KLIKY VNĚJŠÍ AL. PARAPET PLAST. KOCOVKY VNITŘNÍ PLAST. PARAPET PLAST.KONCOVKY, KRYTY	IZOL. DVOJSKLO min. Ug=1,1 W/m2K 4-16-4 BEZP. FOLIE	BÍLÁ RAL 1001	18
002		PEVNÉ DVOUDÍLNÉ OKNO 1 POUTEC 2 PROSKLENÉ POLE Uw= min. 1,2 W/m2K MIN. 5 KOMOROVÉ PROVEDENÍ	1200x3000	VNĚJŠÍ AL. PARAPET PLAST. KOCOVKY VNITŘNÍ PLAST. PARAPET PLAST.KONCOVKY, KRYTY	IZOL. DVOJSKLO min. Ug=1,1 W/m2K 4-16-4 BEZP. FOLIE	BÍLÁ RAL 1001	6
		KRYCÍ PLAST. LIŠTA SPOJŮ OKEN	60x3000			BÍLÁ RAL 1001	6

Poznámka:

Plastové rámy a pohyblivá křídla budou uvnitř vyztužena ocel. profily tl. min. 1,5 mm. Všechna okna budou opatřena možností mikroventilace. Kování a mechanika oken a dveří bude s protikorozní úpravou pokovením, se zvýšenou mechanickou odolností proti násilnému otevření při nastavení mikroventilace. Umístění otvíracího mechanismu ve výši max. 1,6 m od země (dle zaměření na místě mont. firmou). Vnější dveře budou mít min. tři závěsy seřizovatelné ve třech osách. Zvuková neprůzvučnost otvorů Rw=30-43 dB.

Montážní firma před objednáním překontroluje rozměry a způsob ovládnání na místě.