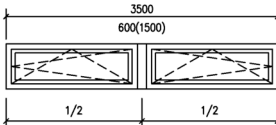
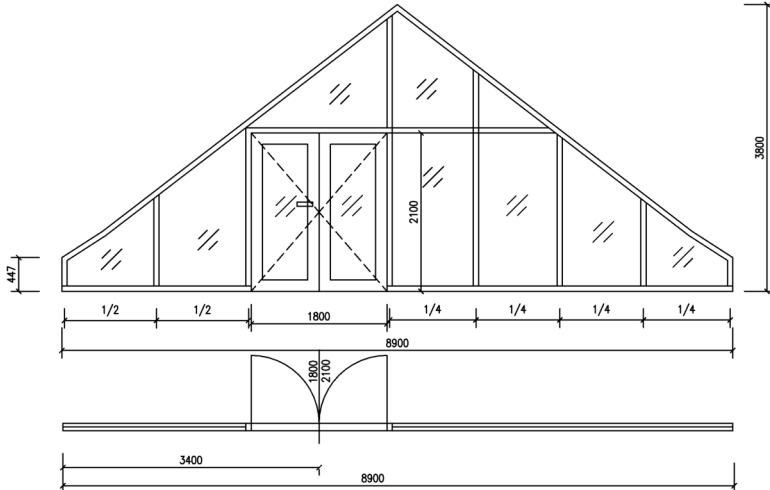


PROJEKTANT ARTPROJEKT <small>LAA spol.s r.o. Mírovské náměstí 11 602 00 Jihlava</small>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB	VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Jakub Fraj	VYPRACOVAL Jiří Navrátil	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 17-23-PS	LIST				
AKCE		GYMNÁZIUM JIHLAVA-VESTAVBA UČEBEN V PŮDNÍM PROSTORU- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE				VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÝCH				16
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	4.NP	3.NP	2.NP	1.NP	1.PP	Σ	
64			<div></div> <p>OKNO VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, DVOUDÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNÉ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 90mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ POVRCH. ÚPRAVA : TMAVĚ ŠEDÁ, BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI POMOCÍ VZORKŮ VELIKOST: 3500/600mm (PARAPET 1500mm) $U_w=0,85 \text{ W m}^{-2}\text{K}^{-1}$(CELÉ OKNO) – MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA ZASKLENÍ: 6mm Stopsol Supersilver Clear pos.1–14mm Argon 90%– 6mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.3–14mm Argon 90%– 55.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite+Planibel Clearlite pos.5</p> <p>TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK KOVÁNÍ : EURO,KLIČKA, MATNÝ NEREZ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE: –INTERIÉROVÝ PARAPET PLASTOVÝ –DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PŘEDVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU –KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU –DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PÁSKA V EXTERIERU –STYK S SDK V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY</p> <p>PŘED MONTÁŽÍ NUTNO ZMĚŘIT SKUTEČNÉ VELIKOSTI VŠECH OKENNÍCH OTVORŮ A DLE NICH UPRAVIT VELIKOSTI OKEN</p>	1	–	–	–	–	1	
65			<div></div> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE POVRCH. ÚPRAVA : (RAL 7016) – NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ VELIKOST: 8900/447–3800 mm UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU KROVU VELIKOST DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ:1800/2100 MM HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVĚ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ CILINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PANIKOVÉ KOVÁNÍ PRÁH : BEZ PRAHU – PŘECHODOVÝ PROFIL V SYSTÉMU DVEŘÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE: –STYK S PODHLEDEM V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY –POŽÁRNÍ ODOLNOST– EI30DP3–C–Sm</p>	1	–	–	–	–	1	