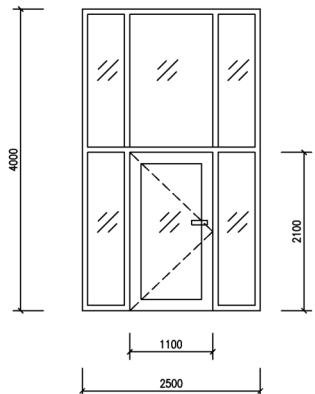
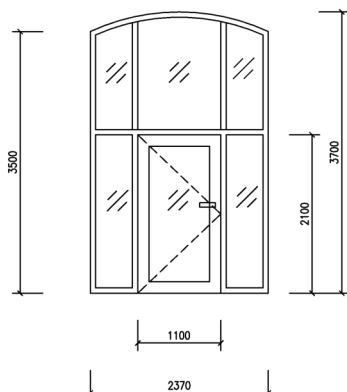


PROJEKTANT <div>ARTPROJEKT JHLAA spol.s r.o. Mírovské náměstí 11 586 01 Jihlava</div>		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT ING.ARCH.PETR HOLUB		VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. Jakub Fraj		VYPRACOVAL Jiří Navrátil		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 17-23-PS		LIST 11		
AKCE		GYMNÁZIUM JIHLAVA-VESTAVBA UČEBEN V PŮDNÍM PROSTORU- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE						VÝPIS VÝROBKŮ HLINÍKOVÝCH				
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				4.NP	3.NP	2.NP	1.NP	1.PP	Σ
54	TYP	<div></div> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE POVRCH. ÚPRAVA : (RAL 7016) – NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ VELIKOST: 2500/4000mm VELIKOST DVEŘÍ: KŘÍDLO 1100/2100mm ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA: BEZPEČNOSTNÍ, CYLINDRYCKÁ V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE PANIKOVÉ KOVÁNÍ PRÁH : BEZ PRAHU – PŘECHODOVÝ PROFIL V SYSTÉMU DVEŘÍ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE: –STYK S OMÍTKOU V INTERIÉRU A EXTERIÉRU POMOCÍ APU LIŠTY –POŽÁRNÍ ODOLNOST– EI30DP1–C–Sm</p>				–	–	1	–	–	1	
55	TYP	<div></div> <p>VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE POVRCH. ÚPRAVA : (RAL 7016) – NUTNO UPŘESNIT DLE VZORKŮ VELIKOST: 2370/3700–3500mm VELIKOST DVEŘÍ: KŘÍDLO 1100/2100mm ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ PANIKOVÉ KOVÁNÍ PRÁH : BEZ PRAHU – PŘECHODOVÝ PROFIL V SYSTÉMU DVEŘÍ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE: –STYK S OMÍTKOU V INTERIÉRU A EXTERIÉRU POMOCÍ APU LIŠTY –POŽÁRNÍ ODOLNOST– EI30DP1–C–Sm</p>				–	–	1	–	–	1	