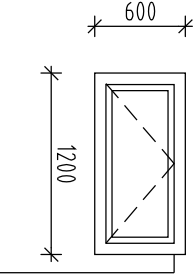
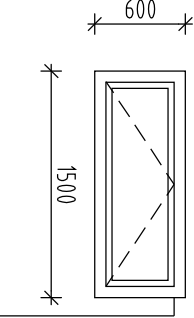
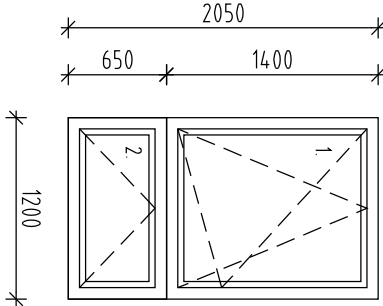
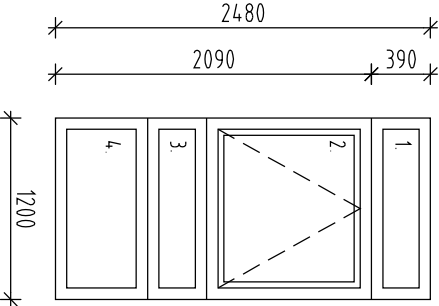
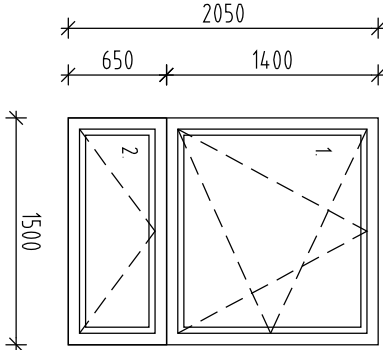
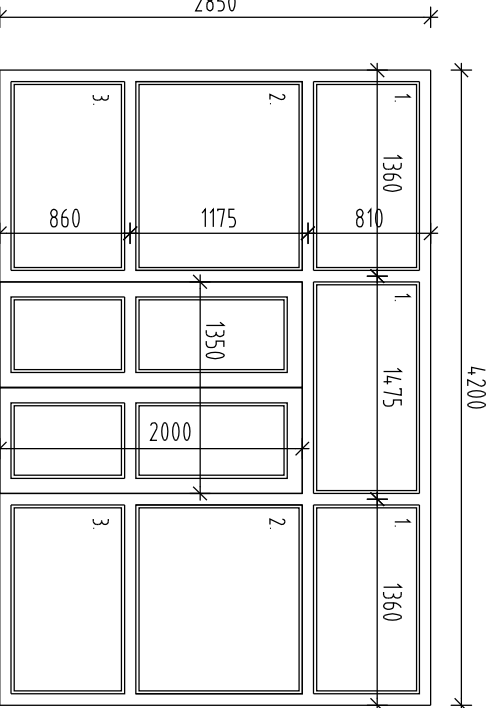


POLOŽKA ČÍSLO TYP, STN	P01	P02	P03	P04	P05	P06
SKLADOB. ROZMER	1200 x 600	1500 x 600	1200 x 2050	1200 x 2480	1500 x 2050	4200 x 2850
SCHEM NACRTOK						
POPIS POLOŽKY	OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ KRÍDLO SKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM, U = 1,0 W/m ² KOVANIE SYSTÉMOVÉ PROFIL PÄTKOMOROVÝ S PÁKOVÝM OVLADANÍM DL. 1200mm	OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ KRÍDLO SKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM, U = 1,0 W/m ² KOVANIE SYSTÉMOVÉ PROFIL PÄTKOMOROVÝ S PÁKOVÝM OVLADANÍM DL. 1200mm	OKNO PLASTOVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ KRÍDLO 1 OTVÁRAVO - SKLOPNÉ KRÍDLO 2, SKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM, U = 1,0 W/m ² KOVANIE SYSTÉMOVÉ PROFIL PÄTKOMOROVÝ	OKNO PLASTOVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ KRÍDLO 1, 3, 4 PEVNÉ KRÍDLO 2, SKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM, U = 1,0 W/m ² ZASKLENIE KRÍDLO 1 A 3 S EMALOVANÝM SKLONOM KOVANIE SYSTÉMOVÉ PROFIL PÄTKOMOROVÝ	OKNO PLASTOVÉ, DVOJKRÍDLOVÉ KRÍDLO 1 OTVÁRAVO - SKLOPNÉ KRÍDLO 2, SKLOPNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM, U = 1,0 W/m ² KOVANIE SYSTÉMOVÉ PROFIL PÄTKOMOROVÝ	VSTUPNÁ EXTERIÉROVÁ PLASTOVÁ ZASKLENENÁ STENA 4200 x 2850mm S DVOJKRÍDLOVÝMI DVERAMI 1350x2000mm DVERE OTVÁRAVÉ S BOČNÝMI A HORNÝMI SVETLÍKMI S PEVNÝM ZASKLENÍM ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM, U = 1,0 W/m ² ZÁMK VLOŽKOVÝ FAB KOVANIE SYSTÉMOVÉ SO SAMOZATVÁRAČOM PROFIL PÄTKOMOROVÝ

KS	1PP	28	2	-	-	-
	1NP	-	-	15	1	1
	2NP	-	-	-	-	-
	SPOLU	28	2	15	1	1

NÁTER						
FARBA	BIELÁ, RAL 9016	BIELÁ, RAL 9016	BIELÁ, RAL 9016	BIELÁ, RAL 9016	BIELÁ, RAL 9016	BIELÁ, RAL 9016
POZNÁMKA						

POZNÁMKY:

- PRED VÝROBOU STAVEBNÝ OTVOR ZAMERAŤ NA STAVBE
- SÚČASŤOU DODÁVKY SÚ AJ KOTVIACE PRVKY
- SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN SÚ AJ VNÚTORNÉ OKENNÉ PARAPETY NA PR. TYPU WERZALIT VO FARBE OKIEN
- VŠETKY KOVANIA A OKNÁ DÁŤ PRED VÝROBOU ODSÚHLASIŤ INVESTORovi
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHŔADZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- TYP PLASTOVÝCH PROFILov - PÄTKOMOROVÉ RÁMY
- FAREBNÉ ODTIEŇE PRED DODÁVKOU ODSÚHLASIŤ S INVESTOROM A PROJEKTANTOM
- POMOCNÉ KONŠTRUKCIE DVERÍ A ZASKLENÝCH STEN BUDE SÚČASŤOU ICH DODÁVKY
- UVEDENÉ POHLADY SÚ ZO STRANY EXTERIÉRU

Mobilis

PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSO MNÉHO SÚHLASU !
ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
ZHOTOVITEL JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE !

Projektová dokumentácia je súčasťou architektonického diela a podlieha autorskému zákonu č. 383/1997 Z.z.
Prezentované technické výkresy a všetky technické súčasť projektu definujú dielo alebo časť z toho
titulu je projekt duševným majetkom autora a preto používať, rozmnožovať a publikovať ho možno len so
súhlasom autora. Zmeny v projekte je možné vykonať iba písomným súhlasom zodpovedného projektanta !

Zodpovedný projektant:		Autor :		Vyracoval:		Aktívne domy, s.r.o.	
Ing. MÁTIS Tibor				Ing. MÁTIS Tibor		Záhradnícka 6316/1C 929 01 Dunajská Streda	
ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBEČNÉHO ÚRADU V OBCI NOVÝ ŽIVOT							
Investor:		Obec Nový Život, Obecný úrad, Eliášovce 55, 930 38 Nový Život					
Miesto:		Nový Život, p.č. 304/2-1, k.ú. Eliášovce, okr. Dun. Streda					
Výkres :				Mierka:		Č. výkresu:	
VÝKAZ PLASTOVÝCH VÝROBKOV				-		Sada	
						Č. :	
						A-15a.	