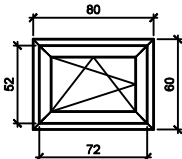
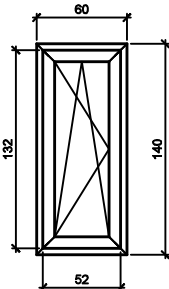
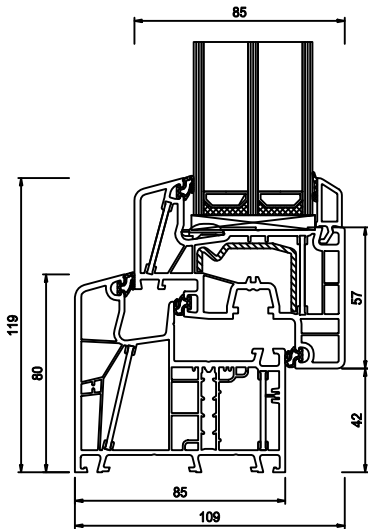


STOLARKA OKIENNA– PROJEKT

Symbol:			01		02	
Schemat 1: 50						
wymiar	zewnętrzny	S	80	60		
	ościeżnicy	H	60	140		
	w świetle	So	72	52		
	ościeży	Ho	52	132		
Łączna ilość			2	2		
Lokalizacja–ilość:			PARTER–2:		PARTER–2:	
Opis:			Wartość Uw dla całego okna zgodnie z DIN EN 10077–1: MINIMUM 0.9 W/m²K. Oszklenie: – 48mm; Szkło (Ug=0,5) 4/18/4/18/4 (Szkło/Argon/Szkło/Argon/Szkło); (Psi=0.060) Listwa przyszybowa: 20mm wys., 10mm szer.; Listwa przyszybowa ramy / słupka:30 mm wys. , 10 mm szer.; Profil ramy: 80mm; Profil skrzydła: 77mm–niezlicowane; Kolor ramy i skrzydeł – biały, PRZY KAŻDYM OKNIE WYMIENIĆ PARAPET ZEWNĘTRZNY BLACHA OCYMKOWANA KOLOR BRĄZOWY GR.0,55mm SZER. 25cm.			

PRZEKRÓJ PRZEZ OKNO:



INWESTOR:	SKARB PAŃSTWA- PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO PRZYSUCHA			
NAZWA PROJEKTU:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA NA REMONT BUDYNKU GOSPODARCZEGO O NR. INW. 108/356			
NAZWA RYS:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	1:50
OPRACOWANIE	ŁUKASZ NEJMAN		DATA	15.01.2024
			RYS NR	5