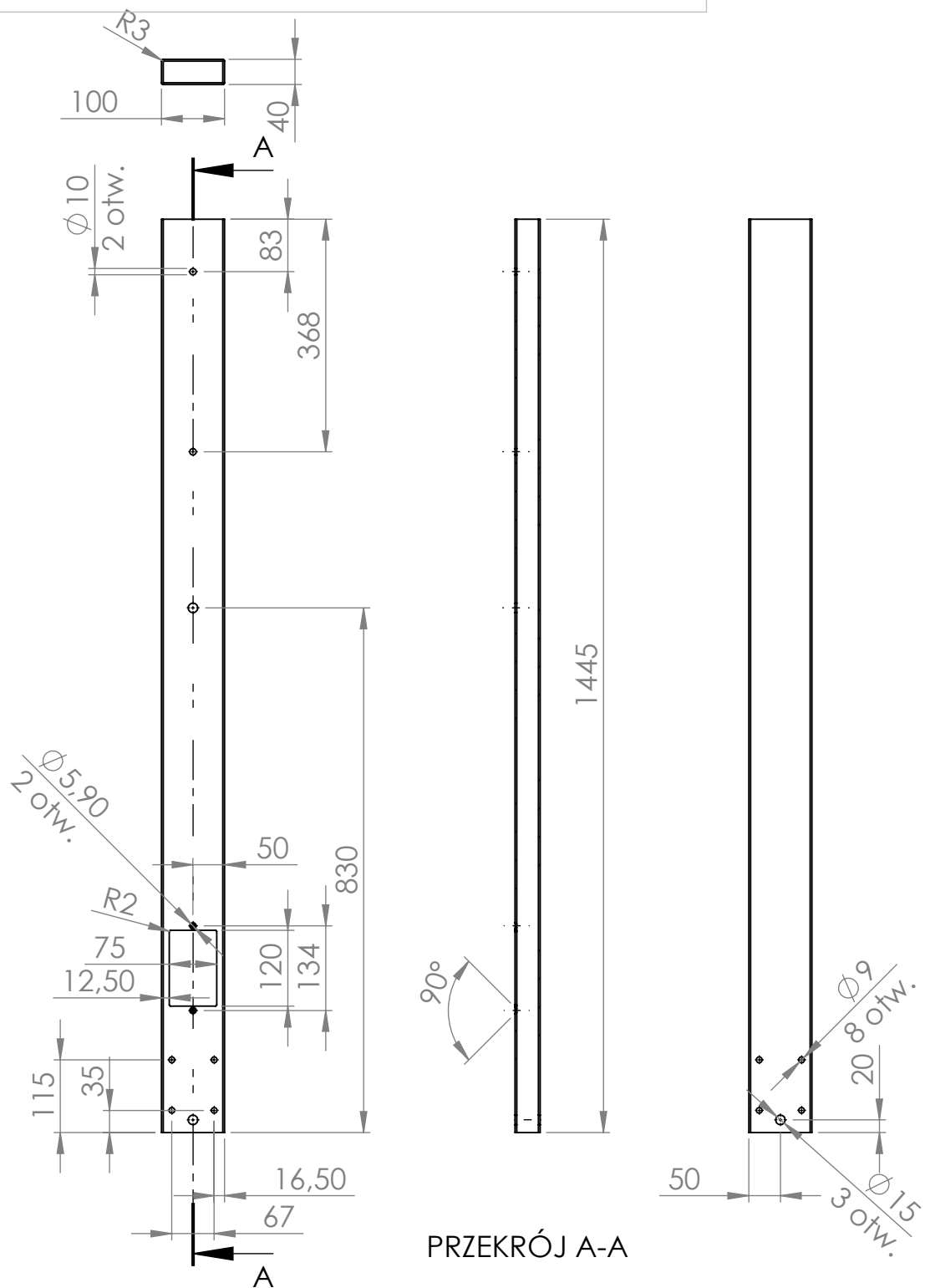


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie lub wykorzystywanie bez pisemnej zgody CNK.



Uwaga: wykonać z profilu hutniczego 100x40x3
Lakierować: Lakier proszkowy antracyt: ALESTA IP - Matt Smooth Blended Metalic
Wymiary nietolerowane wykonać według ISO 2768-1 z klasą tolerancji m

NAZWISKO		PODPIS		DATA		NAZWA:		ILOŚĆ SZTUK	
KONSTRUKTOR		O.Zaloha				Noga elektryczna profil		1	
PROJEKTANT									
CONTENT DEVELOPER									
<div>Centrum Nauki Kopernik ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 20 00-390 Warszawa tel. +48 22 596 41 10 info@kopernik.org.pl www.kopernik.org.pl</div> <div>CENTRUM NAUKI KOPERNIK</div>				MATERIAŁ:		NR RYSUNKU:		FORMAT:	
				Stal S235JR		SF-00-06-01		A4	
						WCHODZI DO:		PODZIAŁKA:	
				MASA:		Spacer z funkcją		ARKUSZ 1/1	