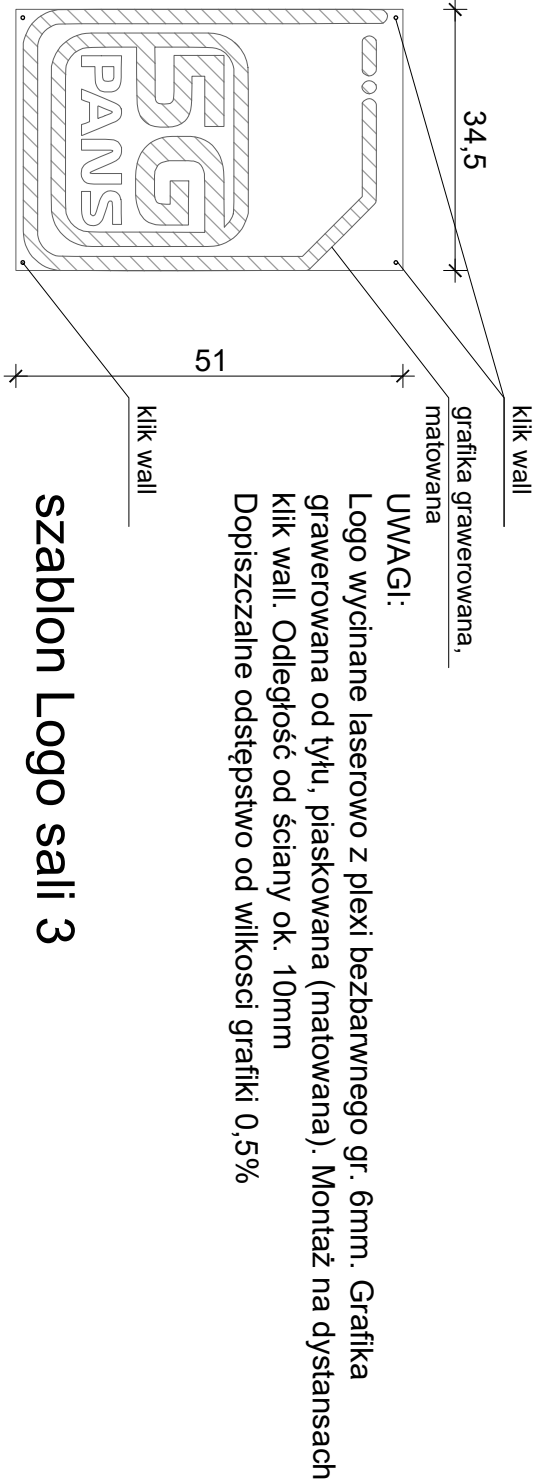


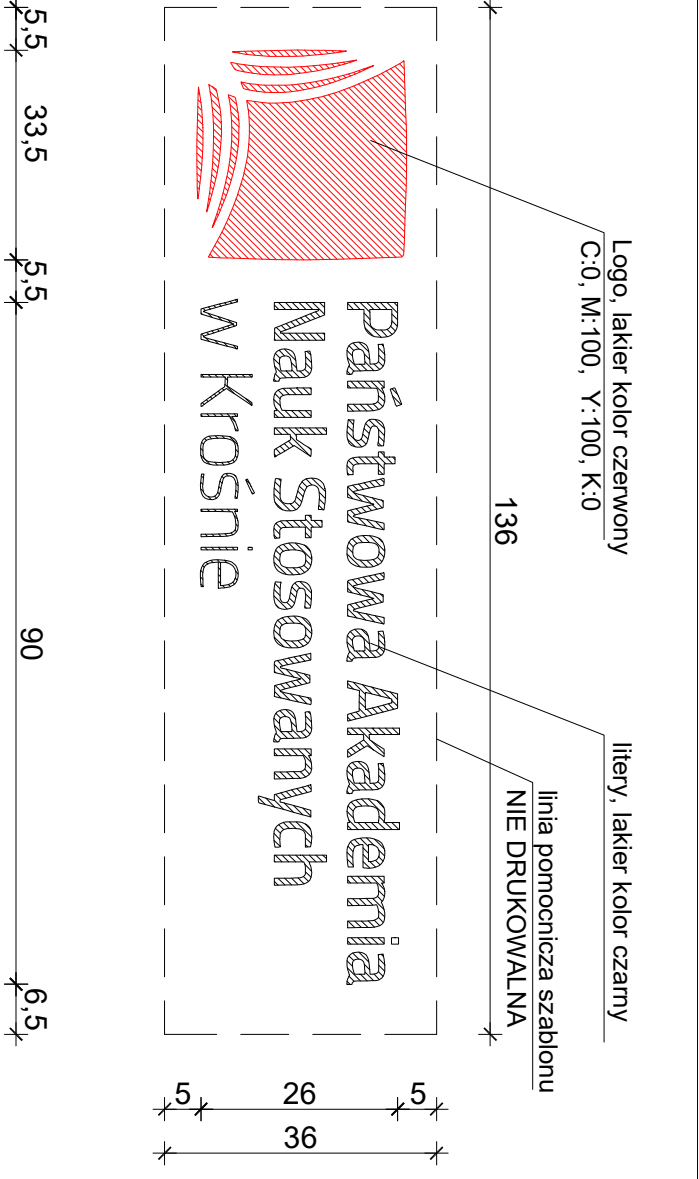
UWAGI:
Logo wycinane laserowo z płyty MDF gr. 1,8mm, kanty zaoblone (r=0,5cm). Malowanie lakierem natryskowym półmat. Logo klejone do podłoża klejem montażowym.
Dopiszczalne odstępstwo od wilkości grafiki 0,5%

szablon Logo 1



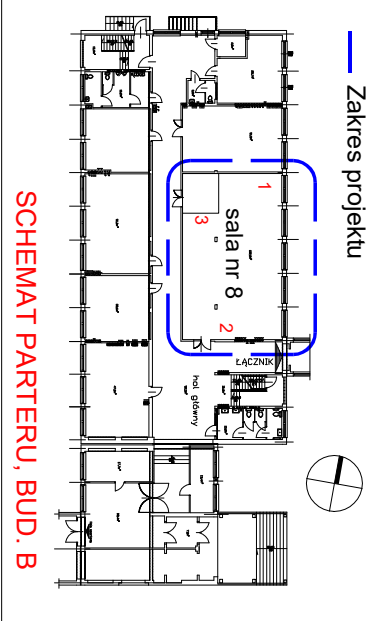
UWAGI:
Logo wycinane laserowo z plexi bezbarwnego gr. 6mm. Grafika grawerowana od tyłu, piaszkowana (matowana). Montaż na dystansach klik wall. Odległość od ściany ok. 10mm
Dopiszczalne odstępstwo od wilkości grafiki 0,5%

szablon Logo sali 3



UWAGI:
Logo wycinane laserowo ze sklejk gr. 0,8mm, kanty zaoblone (r=0,5cm). Malowanie lakierem natryskowym półmat. Logo klejone do podłoża klejem montażowym.
Dopiszczalne odstępstwo od wilkości grafiki 0,5%

szablon Logo 2



UWAGI	
1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Eventualne wady koordynacji międzybranżowej przedstawić nadzoru i autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad w koordynacji jest zabronione.	
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym, mogącej wpłynąć na prawidłową realizację i efekt końcowy prac, wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do projektanta.	
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową. Zakres i kolejność prac, rozwiązania techniczne i obowiązek przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną.	
4. Wszystkie ściany murowane, w konstrukcji stalowej i z płyt G-K realizować z uwzględnieniem przebieg instalacyjnych oraz z zachowaniem kolejności realizacji.	
6. Rozwiązania systemowe wykonać zgodnie z zaleceniami producenta. Niewskazane jest mieszanie różnych systemów przy realizacji jednego elementu wykończenia.	
7. Przebiega instalacyjne w strdach powierzchni u projektanta konstrukcji.	
8. Przebiega instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego zabezpieczyć próż wg wytycznych proj. instalacji i operatu próż.	
9. Zabrania się prowadzenie instalacji ele. i sanitarnych w bzdach wykonanych w elementach załobowych.	
10. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:	
- prawo budowlane;	
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie;	
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej);	
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.);	
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej;	
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych;	
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.	

<div><div></div><div>Zakres projektu</div></div> <div></div>	
SCHEMAT PARTERU, BUD. B	

Projekt aranżacji sali dydaktycznej nr 8B w budynku PANS w Krośnie			
tytuł	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych ul. Wyspiańskiego 20, Krosno		
adres	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych ul. Rynek 1, 38-400 Krosno		
inwestor /adres	HELIKON Meble Biurowe S.A. ul. Św. Józefa Odrowąża 15; 03-310 Warszawa		
projekt	branża	stanowisko	opracował
	ARCHITEKTURA	inne i nazwisko	mgr inż. arch. Dominik Chmura
		nr upr.	MA/004/21
		podpis	
Upewnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
rysunek	Detail elementów Logo		
	nr rysunku	skala	data
	A-D.01	1:10	20.09.2023
RYSUNEK CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI firmy HELIKON Meble Biurowe S.A.			