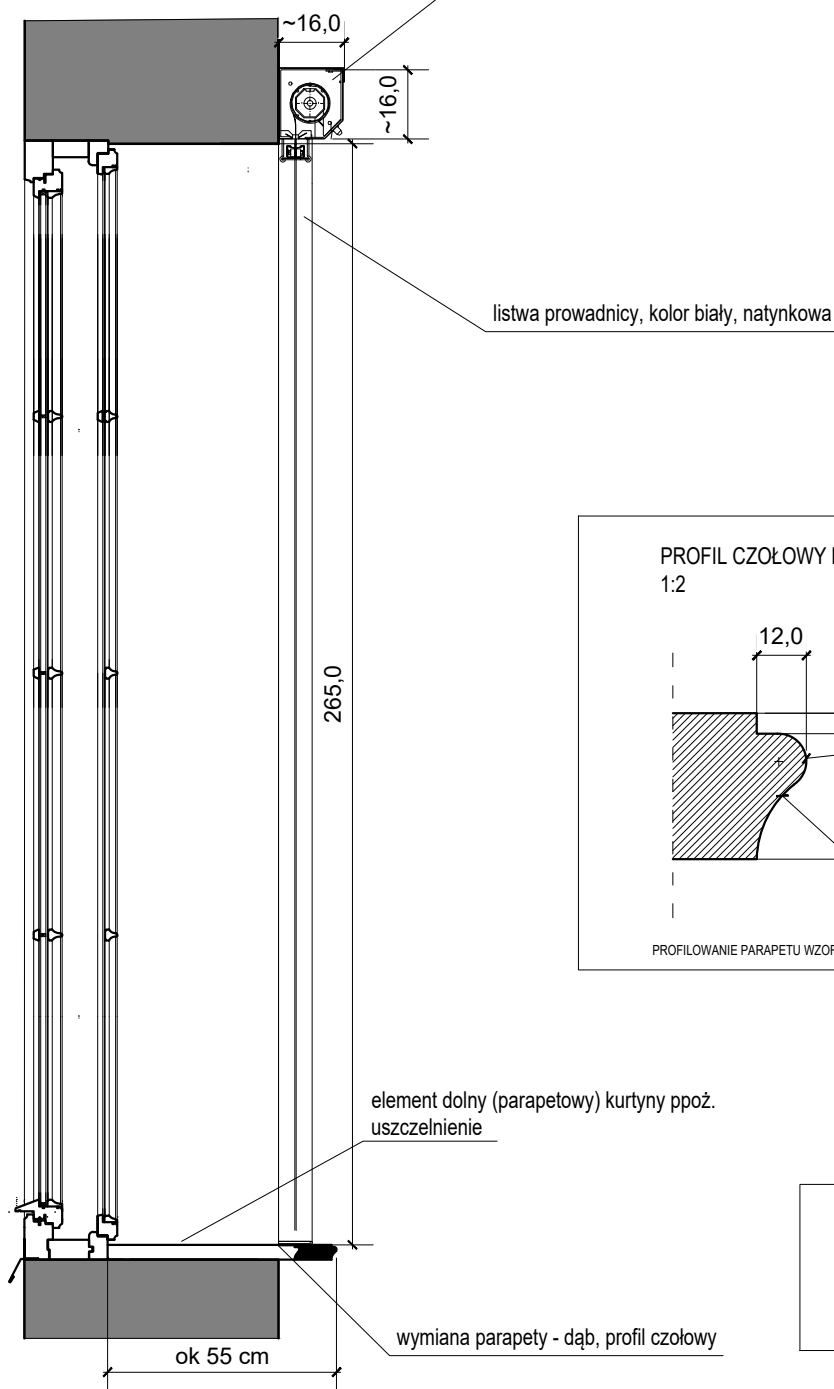
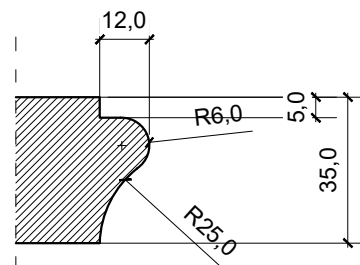


wbudowanie mechanizmu kurtyny ppoż. w część  
murowaną nadokienną, wymiary dostosować do  
wytocznych producenta




PROFIL CZOŁOWY PARAPETU:  
1:2



PROFILOWANIE PARAPETU WZOROWANE NA OBECNYM PROFILU

# EI60

Inwestor:  POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. T. KOŚCIUSZKI W KRAKOWIE UL. WARSZAWSKA 24, 31-155 KRAKÓW		Tytuł rys.:          <b>KURTYNA PPOŻ.</b>	 <b>HYDRO</b> <b>B E T A M</b>			
Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE CELEM DOSTOSOWANIA BUDYNKU KN-1 (14-1) DO WYTYCZNYCH OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ			Nr rysunku          <b>111</b>			
Adres obiektu:  BUDYNEK PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE KN-1 (14-1)						
Data	Autor opracowania:	Podpis	Nr zlecenia	Skala	Format	Branża
5.2018	mgr inż. arch. Piotr Tumidajski upr. arch. MPOIA/064/2016		KA-2/062/2017/1,2	1:20	A4	ARCH
	Sprawdził:					
	mgr inż. arch. Jolanta Marcinkowska upr. arch. UAN Upr-534/89					
Zastrzega się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody HYDROBETAM.						