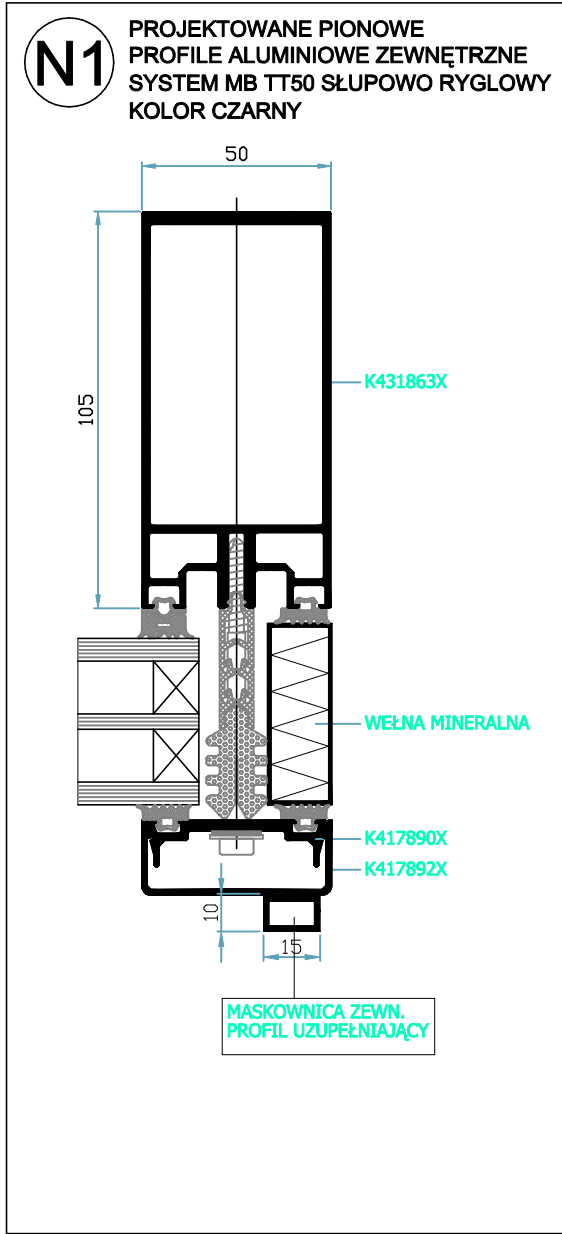
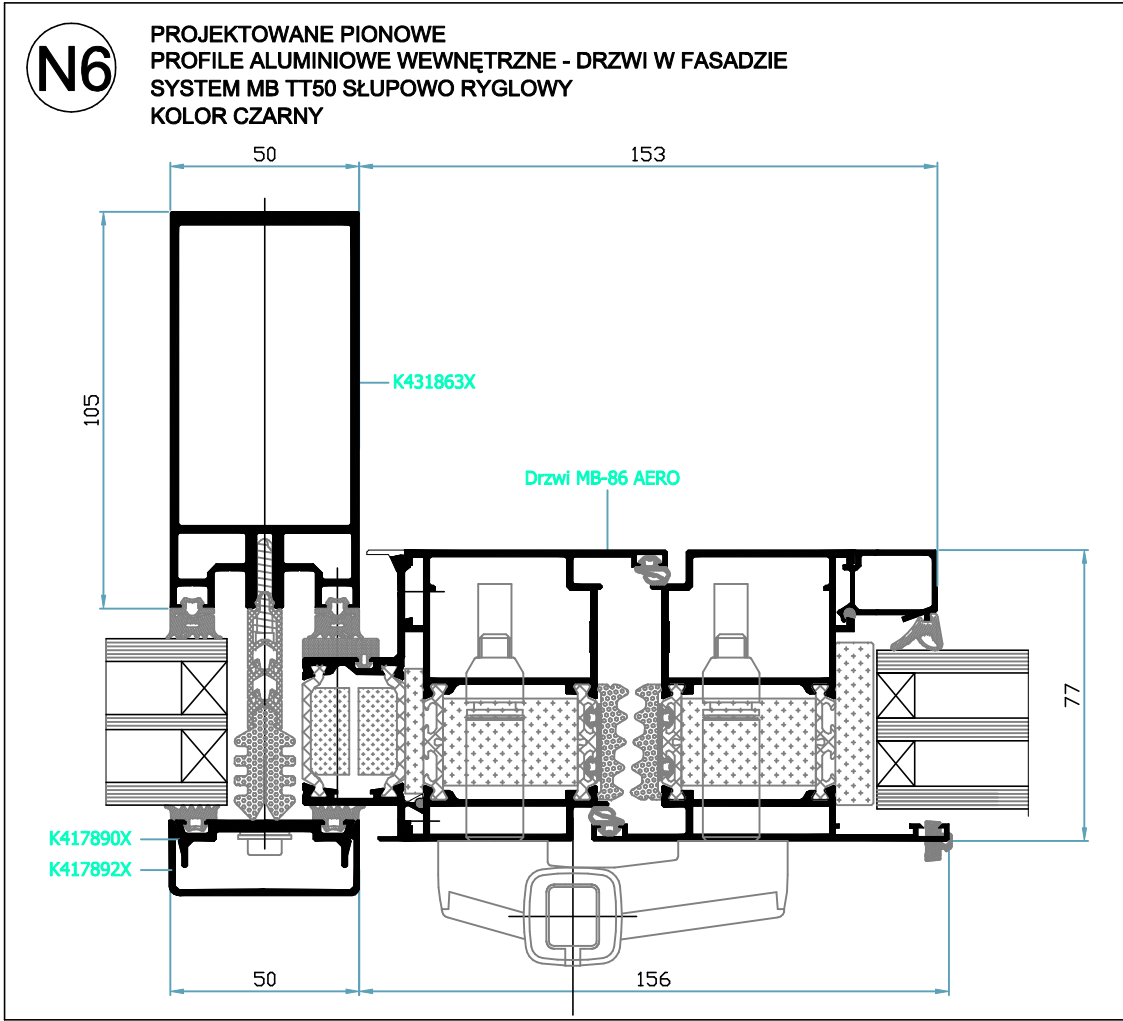
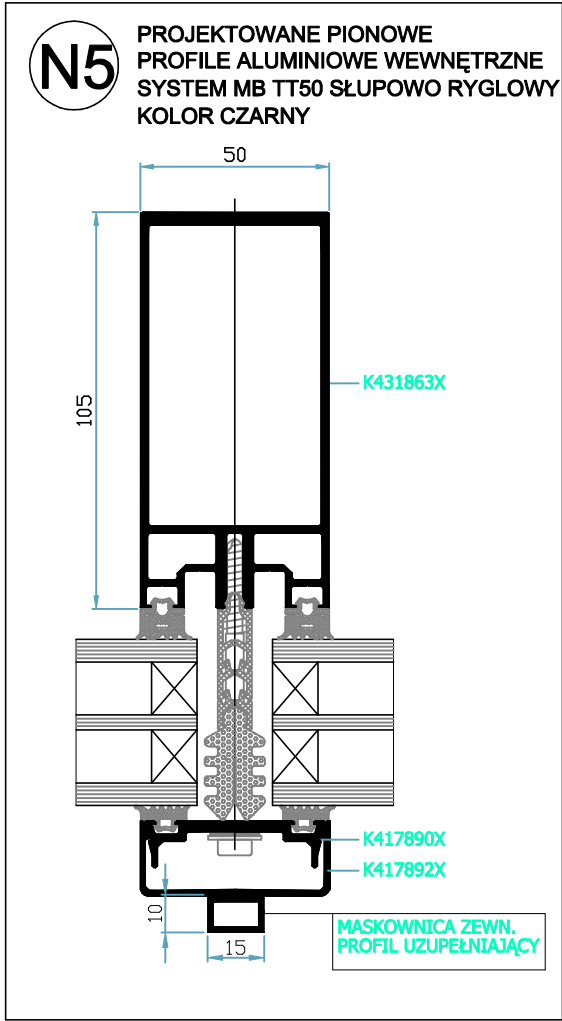
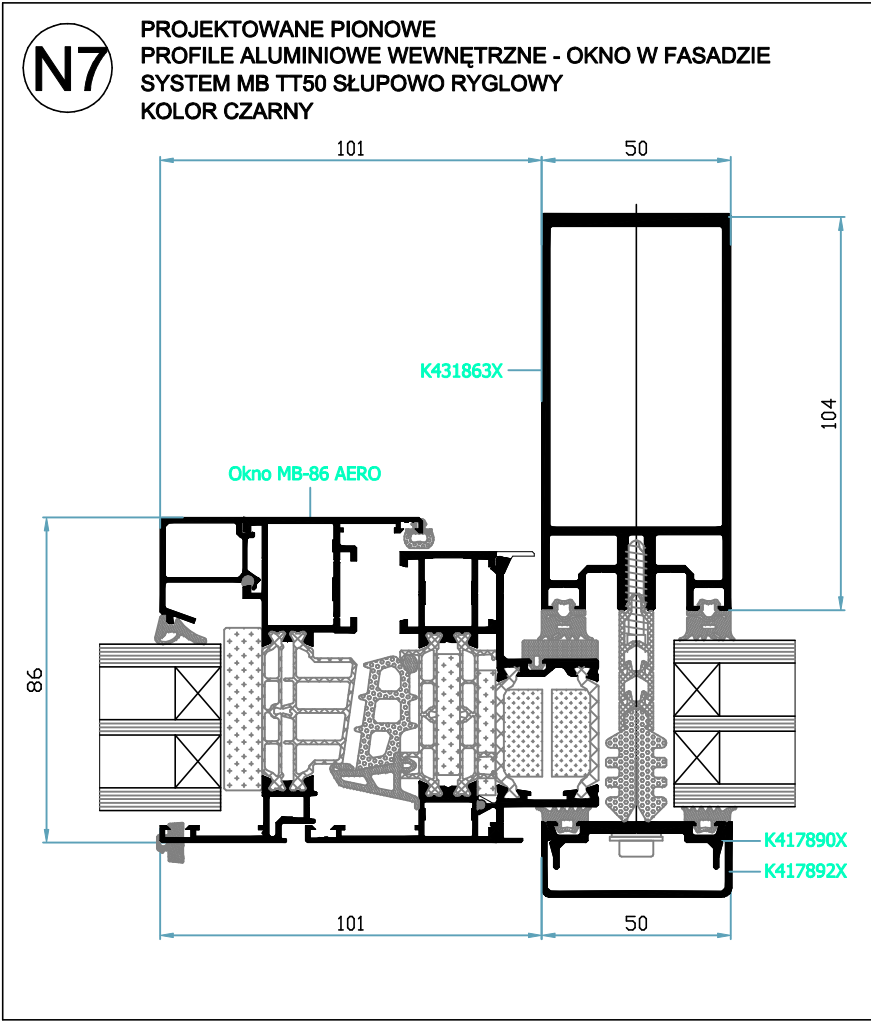
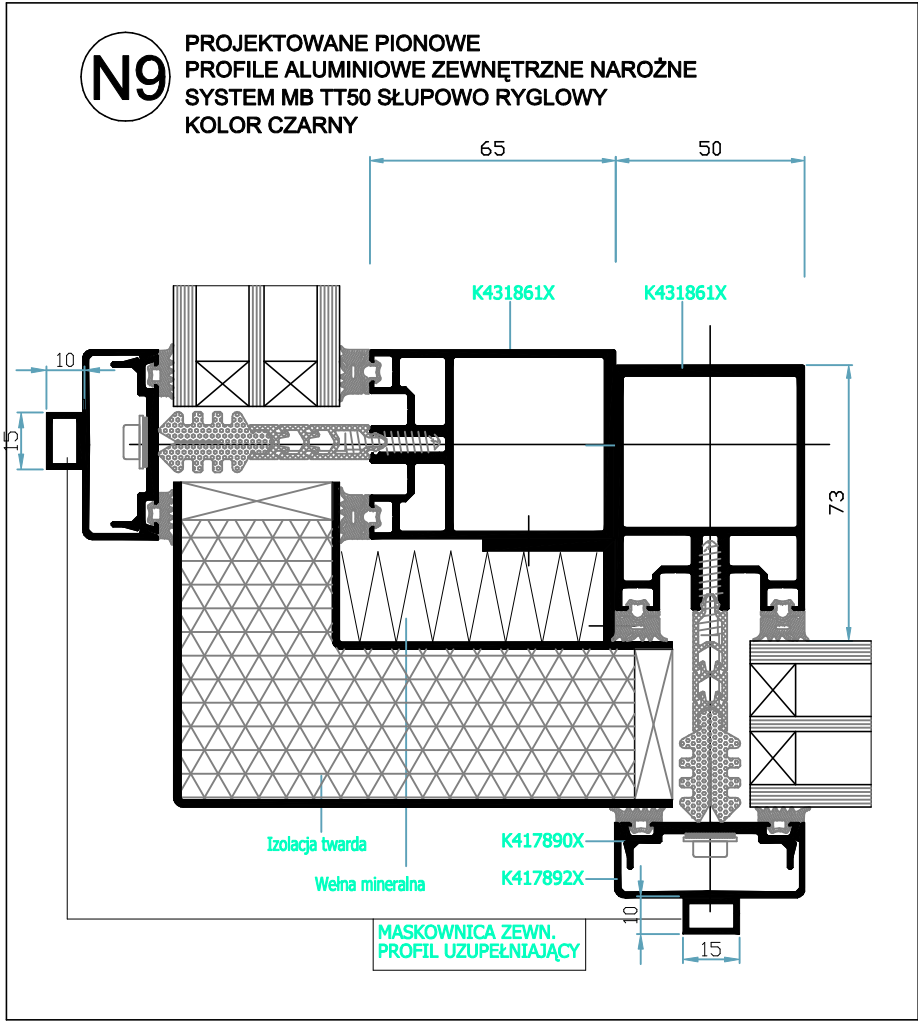


PROFILE PIONOWE - SŁUPY



Parametry techniczne systemu:  
Przepuszczalność powietrza:  
klasa AE (1350Pa), EN 12153:2004; EN 12152:2004  
Wodoszczelność:  
klasa RE 1800Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004  
Odporność na obciążenie wiatrem:  
2700PA, EN 12179:2004, EN 13116:2004  
Badanie bezpieczeństwa:  
4050 Pa EN 12179:2004, EN 13116:2004  
Odporność na uderzenie:  
klasa I5/E5, EN 13049:2004, EN 14019:2006  
Izolacyjność termiczna (Uf):  
od 0,5 W/m2K

		AUTORKA PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>HG ATELIER</b> UL. WIEDEŃSKA 101B TEL. 0713 657 741-108		30-114 KRAKÓW <a href="http://www.hgatelier.com.pl">http://www.hgatelier.com.pl</a>
OBIEKT	BUDYNEK HANDLOWO - USŁUGOWY NA OS. CENTRUM D7 W KRAKOWIE			
INWESTOR	Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie Os. Złotej Jesieni 14 31-828 Kraków			
TEMAT	PROJEKT WYMIANY ŚLUSARKI OKIENNEJ ORAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
TYTUŁ RYS.	DETALE WITRYN STAN PROJEKTOWY			
AUTORZY OPRACOWANIA: mgr inż. arch. MAREK WAWSZCZYK NR:ewid. upr. 311/2000 mgr inż. arch. SZYMON GIBOWSKI			PODPIS	
LICENCJONOWANY PROGRAM CAD DLA HG ATELIER NPEARBO-C86G-2KCY1-1CWW				
SKALA 1:10	DATA SIERPIEŃ 2017	NUMER RYSUNKU: 4		