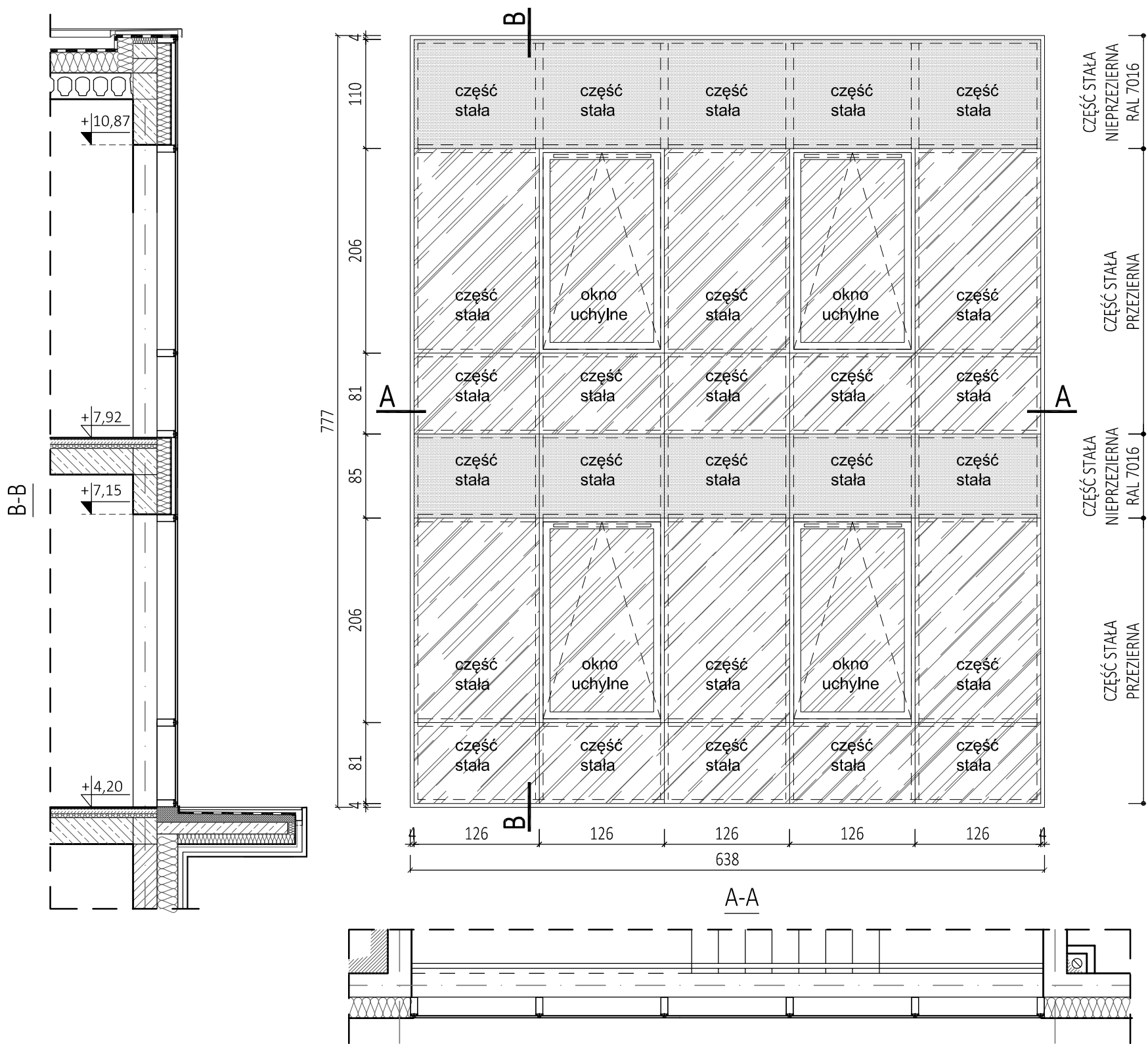


DETAL FASADY ALUMINIOWO-SZKLANEJ W OSI "6"



- UWAGA:
- FASADA ALUMINOWO-SZKLANA.
 - PROFILE SŁUPKÓW I RYGLI ALUMINIOWE, IZOLOWANE TERMICZNIE $U=0,9[W/(m^2K)]$
 - KOLOR ZEWNĘTRZNY I WEWNĘTRZNY RAL 7016.
 - SZYBY PODWÓJNE LUB POTRÓJNE, ZESPOLONE $U=0,9 [W/(m^2K)]$
 - STOSOWAĆ SZKŁO ANTISOL Z REFLEKSEM GRAFITOWYM.
 - WIDOK FASADY POKAZANO OD STRONY ELEWACJI
 - W W GÓRNYCH CZĘŚCIACH OKIEN UCHYLANYCH ZASTOSOWAĆ NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE LUB ELEMENTY Z AUTOMATYCZNĄ REGULACJĄ POWIETRZA W SYSTEMIE PRODUCENTA FASADY.

- UWAGI:
- WYMIARY PODANO W [cm], POZIOMY PODANO W [m];
 - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI;
 - PRZED ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ WYMIARY Z NATURY NA BUDOWIE;
 - STOSOWAĆ MATERIAŁY OPISANE NA RYSUNKACH LUB RÓWNOWAŻNE;
 - STOLARKĘ ZEWNĘTRZNĄ NALEŻY MONTOWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM ELIMINACJI MOSTKÓW TERMICZNYCH;
 - BAZOWAĆ NA SYSTEMOWYCH ROZWIĄZANIACH PRODUCENTÓW;
 - PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
 - W RAZIE WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;

jednostka projektowa			
<div>ARCHI-GRAF</div> <div>JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY</div>			
64-920 PIŁA, UL. KOSSAKA 110		TEL/FAX (067)2137075; 3512757	
Inwestor:			
POWIATOWE CENTRUM EDUKACJI			
ul. Ceglana 2, 64-920 Piła			
nazwa zamierzenia budowlanego:			
CENTRUM INNOWACJI TECHNOLOGICZNYCH			
W PILE - przebudowa i rozbudowa			
Powiatowego Centrum Edukacji w Pile			
w celu rozwoju kształcenia zawodowego			
w Powiecie Piłskim i regionie			
II ETAP - ROZBUDOWA			
POWIATOWEGO CENTRUM EDUKACJI			
adres zamierzenia budowlanego:			
Piła, ul. Ceglana 2, działka nr 1284/1			
jednostka ewidencyjna 301901_1			
obręb ewidencyjny 0019 Piła			
projektant:			
mgr inż. arch. Roman Szumny			
uprawnienia budowlane do projektowania			
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
Nr ewiden. GP-7342/1874/94			
opracował:	mgr inż. arch. Sobiśław Kolanowski		
	inż. Tomasz Smoliński		
tytuł rysunku:			
DETAL FASADY ALUMINIOWO-SZKLANEJ W OSI „6”			
nr rysunku:		branża: architektura	
PW-A-1018-20-E2-19			
etap projektowania:		skala:	
PROJEKT WYKONAWCZY		1:100	
		strona:	