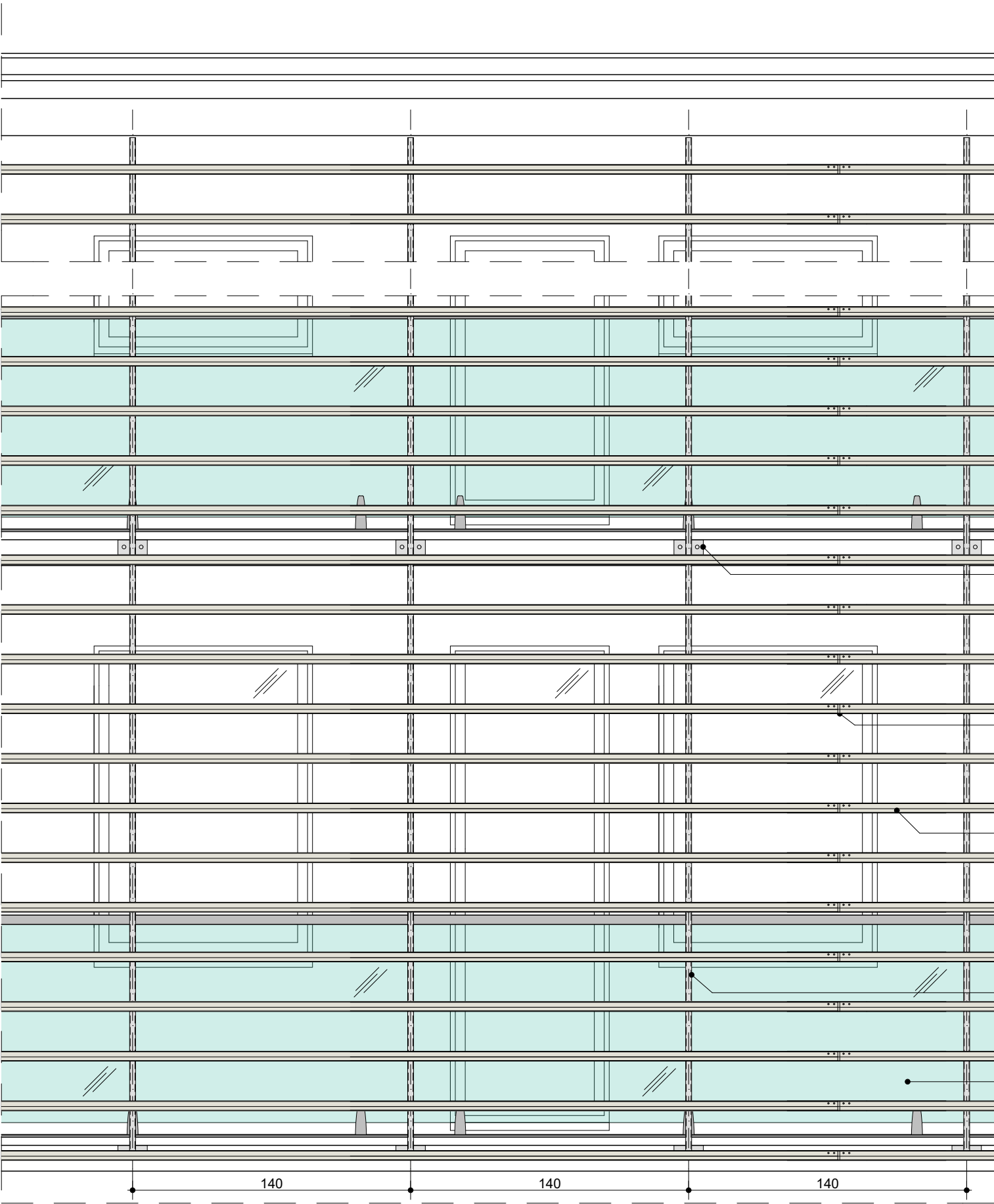


SPOSÓB MONTAŻU RUSZTU ŻALUZJI BALKONOWYCH



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ELEWACJI			
PODKONSTRUKCJA WSPORCZA DLA ŻALUZJI ALUMINIOWYCH STAŁ OCYNKOWANA W KOLORZE RAL 1015			
SEGMENT	ILOŚĆ [SZT]	WAGA [kg/SZT]	RAZEM WAGA [kg]
DS	7	27,71	193,97
WAGA ŁĄCZNIE [kg]			193,97
KĄTOWNIK INDYWIDUALNY 50x30x3 ALUMINIOWY W KOLORZE RAL 1015			
SEGMENT	DŁUGOŚĆ [mb]	WAGA [kg/mb]	RAZEM WAGA [kg]
DS	327,45	0,72	235,77
WAGA ŁĄCZNIE [kg]			235,77
WAGA ŁĄCZNA ELEMENTÓW ELEWACJI SEGMENT DS [kg]			429,74

PODKONSTRUKCJA WSPORCZA DLA  
CEOWNIKÓW ŻALUZJI, SPAWANA  
Z RUR KWADRATOWYCH 30x30x3,  
OCYNKOWANA I MAŁOWANA  
PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007;

PROFIL CEOWY ALUMINIOWY  
INDYWIDUALNY 50x30x3MM,  
MAŁOWANY PROSZKOWO NA  
KOLOR CERAMIKI, RAL 1015  
LUB ZBLIŻONY, DO UZGODNIENIA  
Z PROJEKTANTEM;

BALUSTRAŁA SZKLANA P4  
MONTAŻ POSADZKOWY PANELI  
POCHWYT STAŁ NIERDZEWNA

STAŁOWA KOTWA MOCUJĄCA  
PODKONSTRUKCJĘ ŻALUZJI

WEŁNA MINERALNA 20cm

ŁĄCZENIE ELEMENTÓW  
PŁASKOWNIK ALUMINIOWY  
6x30X250, KOLOR RAL 1015

PROFIL CEOWY ALUMINIOWY  
INDYWIDUALNY 50x30x3MM,  
MAŁOWANY PROSZKOWO NA  
KOLOR CERAMIKI, RAL 1015  
LUB ZBLIŻONY, DO UZGODNIENIA  
Z PROJEKTANTEM;

PODKONSTRUKCJA WSPORCZA DLA  
CEOWNIKÓW ŻALUZJI, SPAWANA  
Z RUR KWADRATOWYCH 30x30x3,  
OCYNKOWANA I MAŁOWANA  
PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007;

BALUSTRAŁA SZKLANA P4  
MONTAŻ POSADZKOWY PANELI  
POCHWYT STAŁ NIERDZEWNA

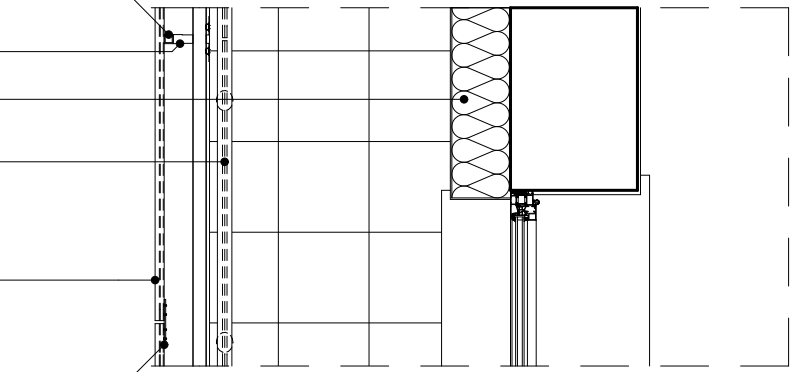
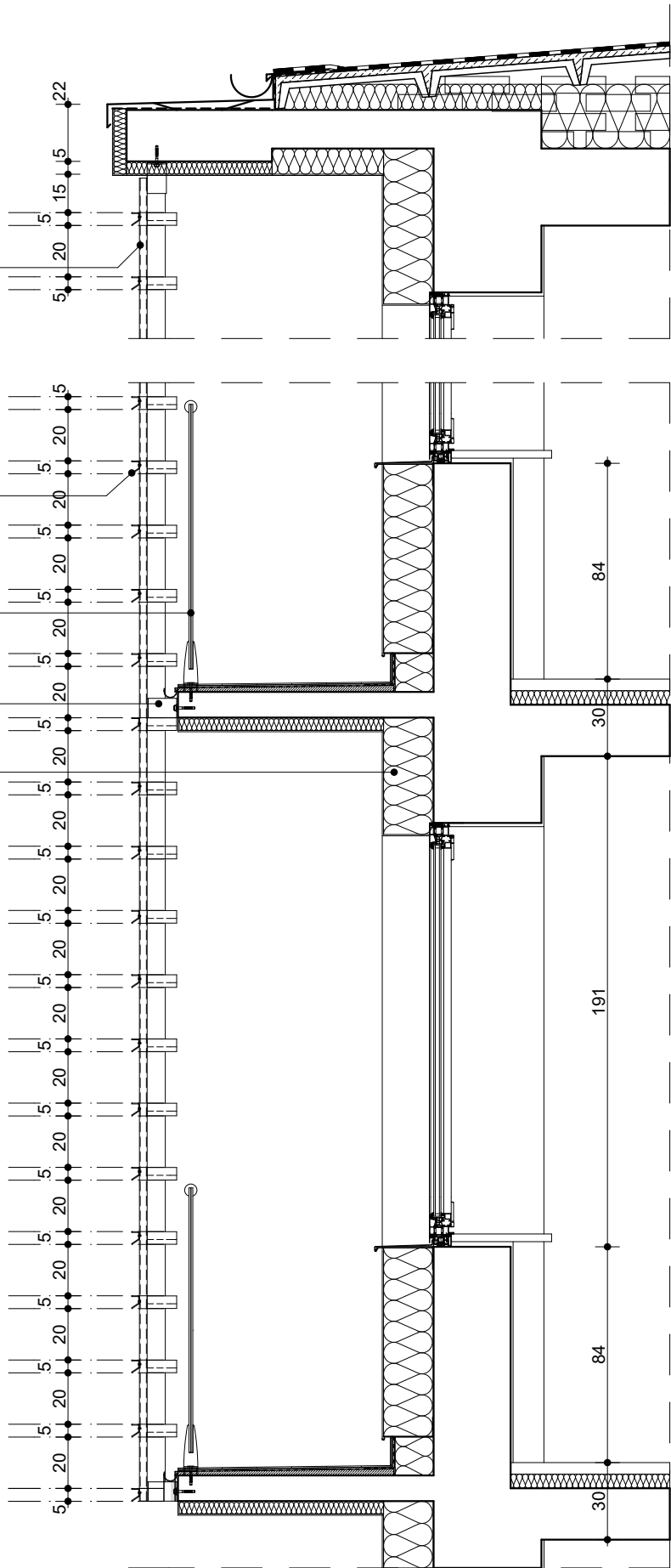
PODKONSTRUKCJA WSPORCZA DLA  
CEOWNIKÓW ŻALUZJI, SPAWANA  
Z RUR KWADRATOWYCH 30x30x3,  
OCYNKOWANA I MAŁOWANA  
PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9007;

STAŁOWA KOTWA MOCUJĄCA  
PODKONSTRUKCJĘ ŻALUZJI  
WEŁNA MINERALNA 20cm

BALUSTRAŁA SZKLANA P4  
MONTAŻ POSADZKOWY PANELI  
POCHWYT STAŁ NIERDZEWNA

PROFIL CEOWY ALUMINIOWY  
INDYWIDUALNY 50x30x3MM,  
MAŁOWANY PROSZKOWO NA  
KOLOR CERAMIKI, RAL 1015  
LUB ZBLIŻONY, DO UZGODNIENIA  
Z PROJEKTANTEM;

ŁĄCZENIE ELEMENTÓW  
PŁASKOWNIK ALUMINIOWY  
6x30X250, KOLOR RAL 1015



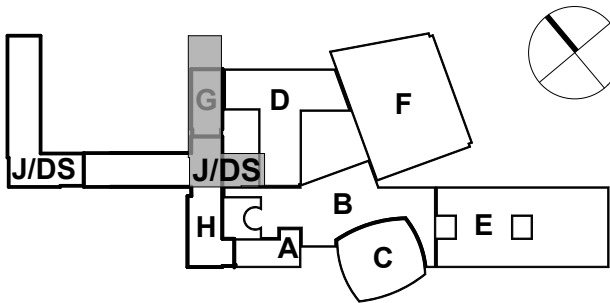
TREŚĆ RYS. AKADEMIK - DETAL ELEWACJI BALKONY					
STADIUM	BRANŻA	SEGMENT	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	AT	DS	013		

UWAGI / COPYRIGHT



RYUNKU NIE WOLNO SKAŁOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.  
NIE WOLNO BRAĆ ŻADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.  
WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE W NATURZE.  
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW BUDYNKU Z  
WYMIARAMI PODANYMI NA RYSUNKACH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z  
PROJEKTANTEM.  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM  
KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.  
WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO  
ZAPOŻYCZANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I  
BUDOWLANYMI ORAZ ICH KOORDYNACJI W CZASIE ROBÓT.

RYSEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CEŁÓW PROJEKTU, DLA KTÓREGO  
ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIENIAĆ ANI MODYFIKOWAĆ W  
JAKIKOLWIEK SPOSÓB  
JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA  
Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE

REWIZJA	DATA	OPIS	PODPIS



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT  
60-113 Poznań ul. Skalna 7  
tel / fax +48 61 830 27 34 | biuro@bulat.com.pl

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA I REMONT WYDZIAŁU PEDAGOGICZNO-ARTYSTYCZNEGO UAM W KALISZU			
ADRES	ul. NOWY ŚWIAT 28-30, 62-800 KALISZ			
INWESTOR	UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. WENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ			
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
GL. PROJEKTANT	mgr inż. arch. ARCH. JACEK BUŁAT	UPR: 47/BS/PW		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MICHAŁ BUŁAT mgr inż. arch. CYPRIAN PRUSAKOWSKI mgr inż. arch. MARTA RAJPOLT			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. ADAM BŁASZCZYK	UPR: WP-04/OKK/16b/39/2008		
BRANŻA	TERMO-MODERNIZACJA	STADIUM		PW ETAP II
DATA	10.2016r.	SKALA		1:25

TREŚĆ RYS. AKADEMIK - DETAL ELEWACJI BALKONY					
STADIUM	BRANŻA	SEGMENT	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
PW	AT	DS	013		