

[illegible]

**PRZĘKRÓJ A-A**

The diagram illustrates a staircase section with two flights. Key features include:

- Top Level (+3,95):** Details for the ceiling/floor above the stairs, including concrete slabs with slope, anti-slip surface, insulation, reinforcement plate, and plaster.
- Staircase Structure:** Shows precast concrete steps, reinforced concrete beams (labeled "ist. belka żelbetowa"), and columns ("ist. słup żelbetowy"). Dimensions for step height (14.6, 14.5) and width (35) are provided.
- Middle Level (+2,05):** Includes a balcony railing ("balustrada") and floor details similar to the top level, with a 1.5% drainage slope.
- Bottom Level (±0,00):** Ground level with details for the base of the stairs, including precast steps, reinforcement, beams, and plaster.
- Dimensions and Notes:** Various dimensions are noted along the flights, such as ~40, ~40, and 13x14,6x35, indicating specific construction requirements or material specifications.




1. ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER PRAC BUDOWLANYCH - REMONT ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW BUDYNKU - PRZED WYKONANIEM PRAC NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W RYSUNKACH I NA BUDOWIE I W RAZIE KONIECZNOŚCI SKORYGOWAĆ.
2. WYSOKOŚĆ STOPNI ROZMIERZYĆ PO DOPASOWANIU DO NOWEGO POZIOMU ANTRESOLI.
3. STOPNIE BIEGU STYKAJĄCEGO SIĘ ZE ŚCIANĄ WYKONAĆ TAK, ABY MIĘDZY ŚCIANĄ A STOPNIAMI ZACHOWANY BYŁ DYSTANS ~1cm.
4. BOKI SPOCZNIKÓW ZABEZPIECZYĆ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ.
5. SŁUPY ORAZ BELKI KONSTRUKCYJNE OBŁOŻYĆ STYROPIANEM GR. 3cm. WYKONAĆ NA NICH TYNK CIENKOWARSTWOWY MOZAIKOWY, NP. FIRMY FARBY KABE, W KOLORZE BEŻOWYM - IDENTYCZNYM JAK NA ELEWACJI. DOBÓR SZCZEGÓŁOWY KOLORYSTYKI - NA ETAPIE WYKONAWSTWA W UZGODNIENIU Z BIUREM PROJEKTOWYM I INWESTOREM.
6. WYLEWKA BETONOWA NA SPOCZNIKACH I ANTRESOLI - Z BETONU MROZOODPORNEGO, WODOSZCZELNEGO, NAWIERZCHNIA ZATARTA, NIESZLIFOWANA, ANTYPOŚLIZGOWA. WYLEWKĘ ZBROIĆ ZGODNIE Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM.
7. IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ PRZY STYKU Z ŚCIANAMI WYWINAĆ NA ŚCIANĘ.
8. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z BIUREM PROJEKTOWYM.

**SCHODY LEWE**  
**SKALA 1:50**

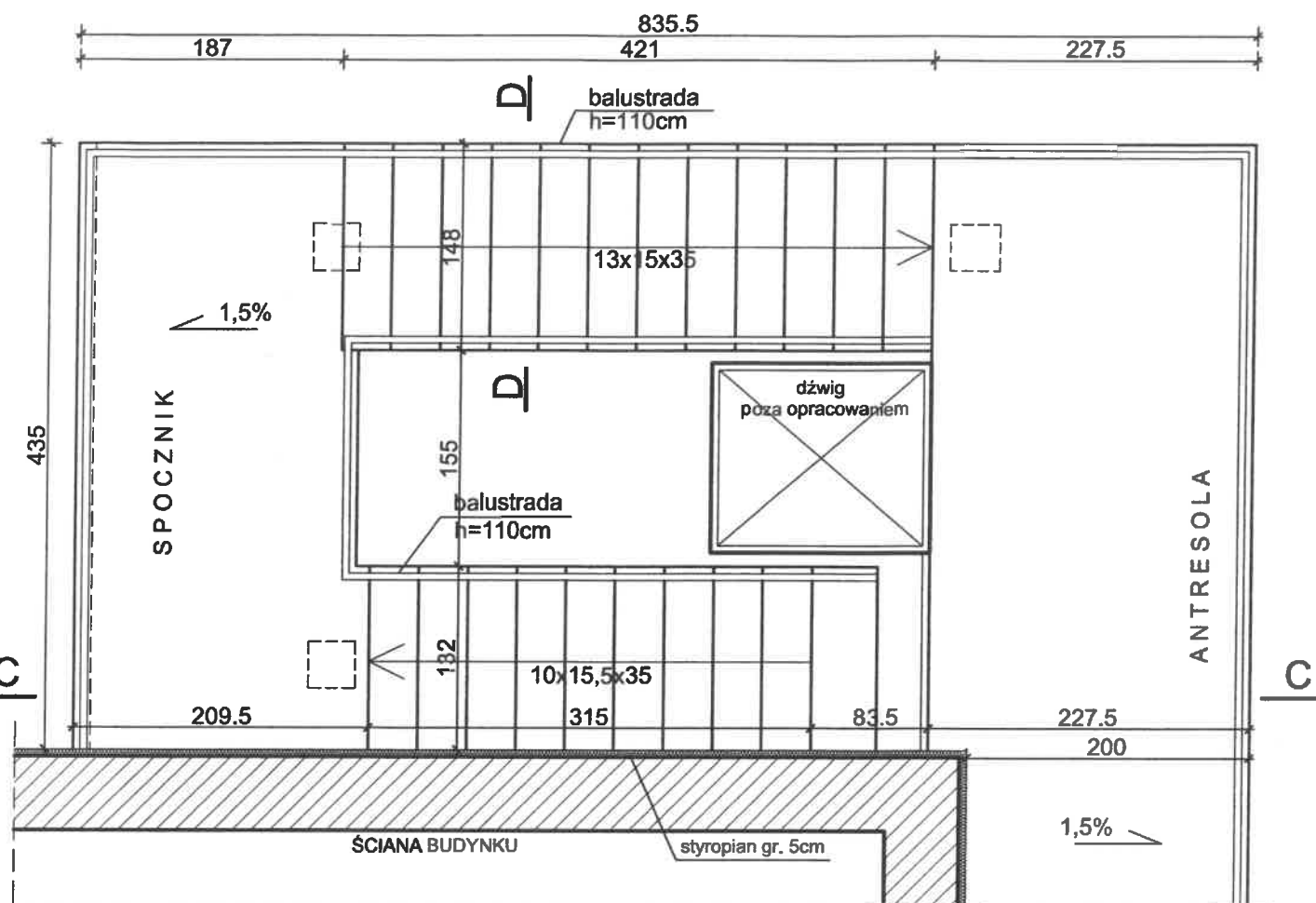


**AUTORSKIE  
BIURO  
ARCHITEKTONICZNE**  
architekto  
Władysława Markulisa

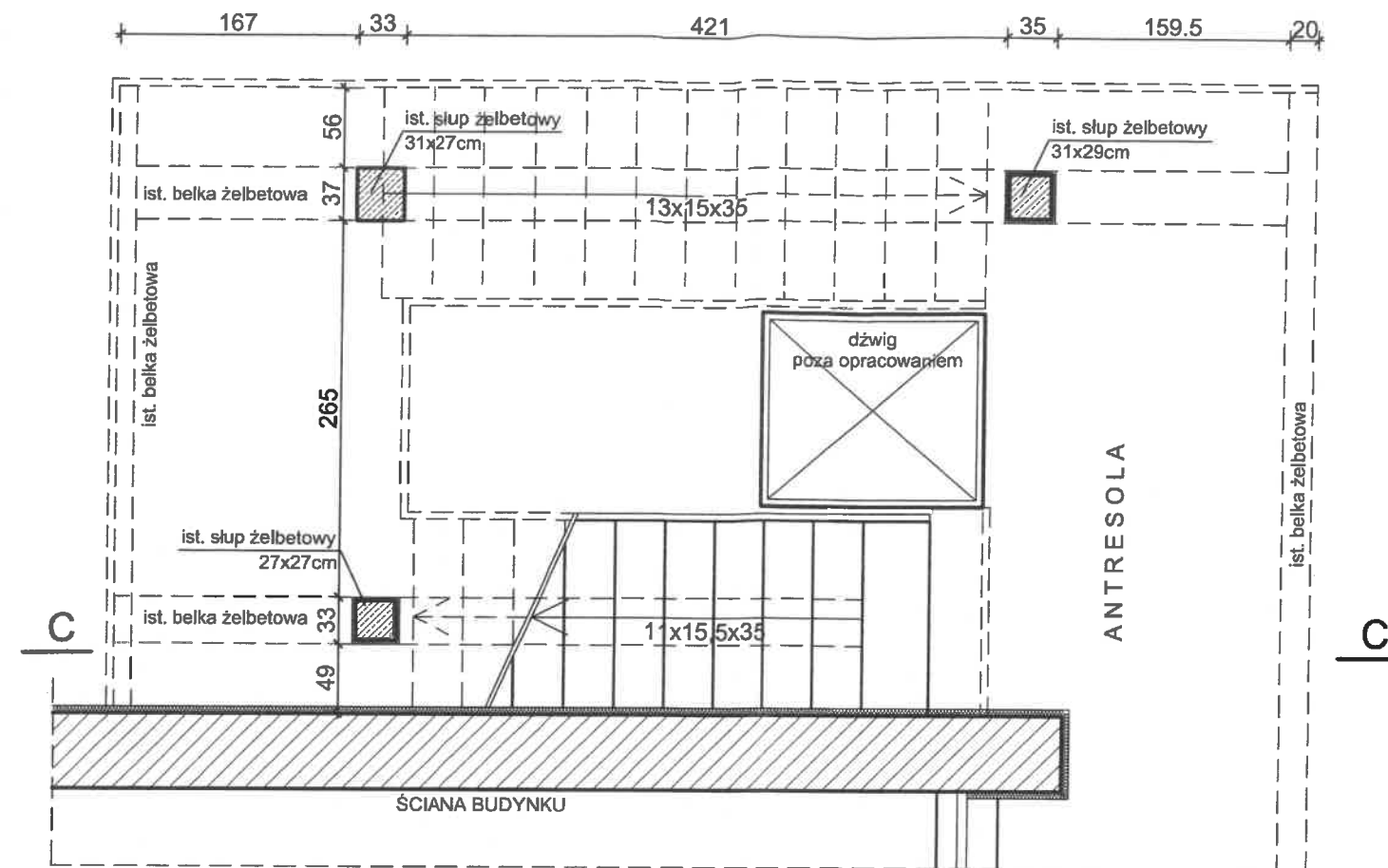
ul. Śniadeckich 30/4  
25-366 KIELCE  
e-mail:  
aba201@poczta.onet.pl

OBIEKT:	REMONT ANTRESOLI I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU HANDLOWO – USŁUGOWEGO			
INWESTYCA:	ul. Reminiek 28, Kielce dz. nr ew. 1145/151, 1145/173, obr. 0024			
BRANŻA:	ARCHITEKTURA			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			
TEMAT RYSUNKU:		SKALA:	DATA:	RYS.NR:
SCHODY "LEWE"		1:50	08.2024	A1
			PLIK:	
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	PODPIS	
KIEROWNIK PRACOWNI:	mgr inż. arch. W. MARKULIS	63/171/76		
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. W. MARKULIS	63/171/76		
SPRAWDZAJĄCY:				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. K. KOWALCZYK			

# RZUT PIĘTRA



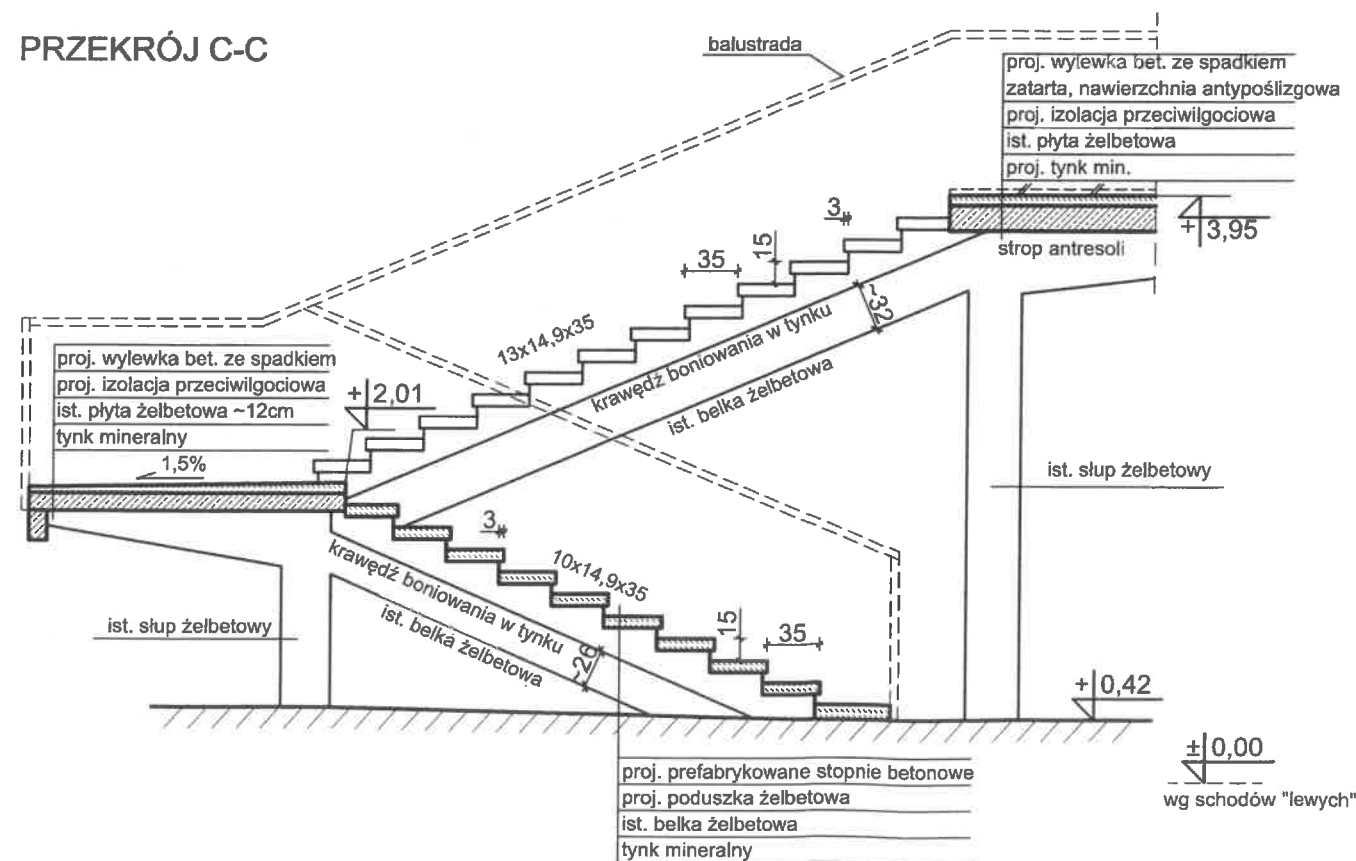
# RZUT PARTERU



## UWAGI:

1. ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER PRAC BUDOWLANYCH - REMONT ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW BUDYNKU - PRZED WYKONANIEM PRAC NALEŻY WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W RYSUNKACH I NA BUDOWIE I W RAZIE KONIECZNOŚCI SKORYGOWAĆ.
2. WYSOKOŚĆ STOPNI ROZMIERZYĆ PO DOPASOWANIU DO NOWEGO POZIOMU ANTRESOLI.
3. STOPNIE BIEGU STYKAJĄCEGO SIĘ ZE ŚCIANĄ WYKONAĆ TAK, ABY MIĘDZY ŚCIANĄ A STOPNIAMI ZACHOWANY BYŁ DYSTANS ~1cm.
4. BOKI SPOCZNIKÓW ZABEZPIECZYĆ OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ.
5. SŁUPY ORAZ BŁKI KONSTRUKCYJNE OBŁOŻYĆ STYROPIANEM GR. 3cm. WYKONAĆ NA NICH TYNK CIENKOWARSTWOWY MOZAIKOWY, NP. FIRMY FARBY KABE, W KOLORZE BEŻOWYM - IDENTYCZNYM JAK NA ELEWACJI. DOBÓR SZCZEGÓŁOWY KOLORYSTYKI - NA ETAPIE WYKONAWSTWA W UZGODNIENIU Z BIUREM PROJEKTOWYM I INWESTOREM.
6. WYLEWKA BETONOWA NA SPOCZNIKACH I ANTRESOLI - Z BETONU MROZOODPORNEGO, WODOSZCZELNEGO, NAWIERZCHNIA ZATARTA, NIESZLILOWANA, ANTYPOŚLIZGOWA. WYLEWKĘ ZBROIĆ ZGODNIE Z PROJ. KONSTRUKCYJNYM.
7. IZOLACJĘ PRZECIWWILGOCIOWĄ PRZY STYKU ZE ŚCIANAMI WYWINAĆ NA ŚCIANĘ.
8. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z BIUREM PROJEKTOWYM.

## PRZEKRÓJ C-C



SCHODY PRAWE  
SKALA 1:50




Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABA. Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.



AUTORSKIE  
BIURO  
ARCHITEKTONICZNE  
architekta  
Włodzisława Markulisa

ul. Śniadeckich 30/4  
25-386 KIELCE

e-mail:  
abo201@poczta.onet.pl

OBIEKT:	REMONT ANTRESOLI I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU HANDLOWO – USŁUGOWEGO		
INWESTYCJA:	ul. Barwinek 28, Kielce dz. nr ew. 1145/151, 1145/173, obr. 0024		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	DATA:	RYS.NR:
SCHODY "PRAWE"	1:50	08.2024	A2
		PLIK:	
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	PODPIS
KIEROWNIK PRACOWNI:	mgr inż. arch. W. MARKULIS	63/171/76	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. W. MARKULIS	63/171/76	
SPRAWDZAJĄCY:			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. K. KOWALCZYK		

152  
(148)

110

proj. kotew stalowa wklejana  
wg proj. konstr.

tynk cien

42

**prefabrykowane betonowe stopnie  
mocowane na kotwy wklejane**

**tynek cienkościenny mozaikowy na siatce**  
- analogicznie jak na elewacji

proj. kotew stalowa wklejana  
wg proj. konstr.

#### 4. MOCOWANIE BALUSTRADY - SYSTEMOWE, WG WYTTCZYNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA BALUSTRADY.

PRZEKRÓJ B-B  
(PRZEKRÓJ D-D)  
SKALA 1:10




**Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABA. Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany.**



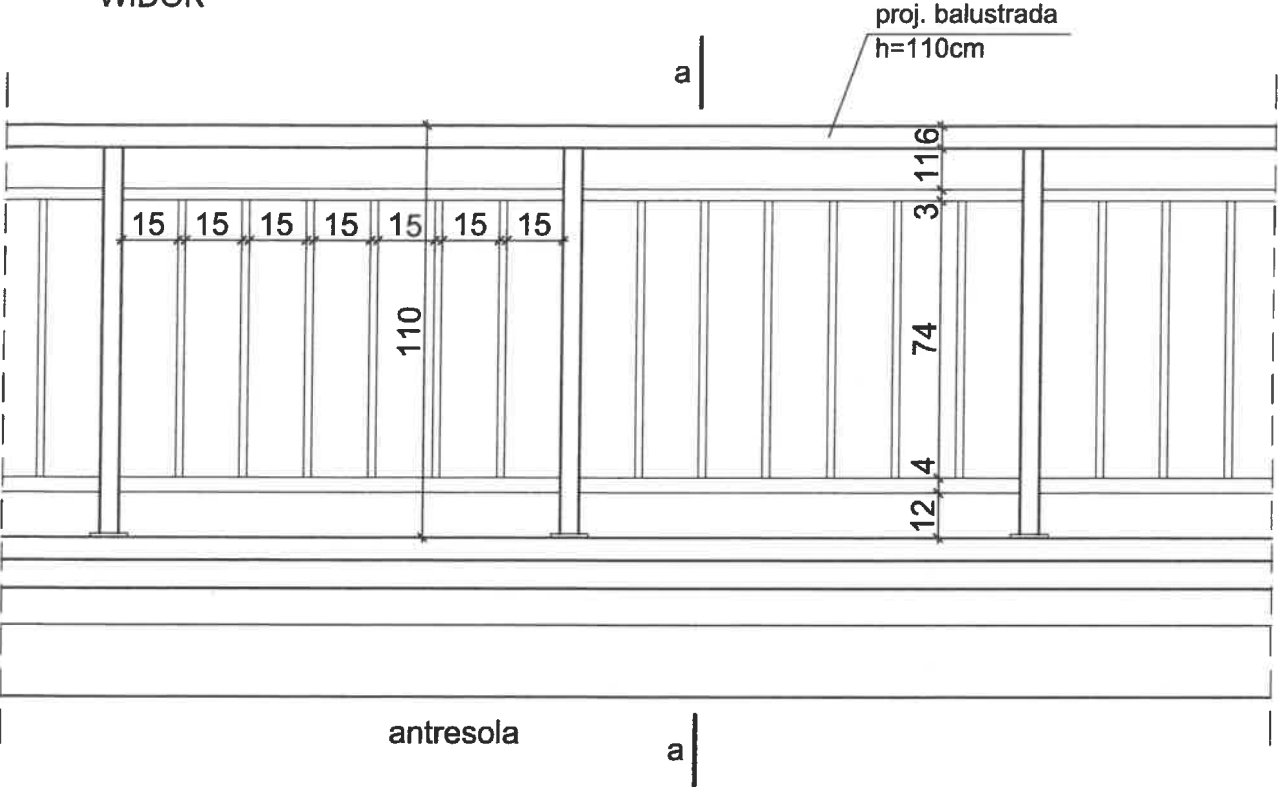
**AUTORSKIE  
BIURO  
ARCHITEKTONICZNE**  
architekta  
Włodzisława Markulisa

ul. Śniadeckich 30/4  
25-366 KIELCE

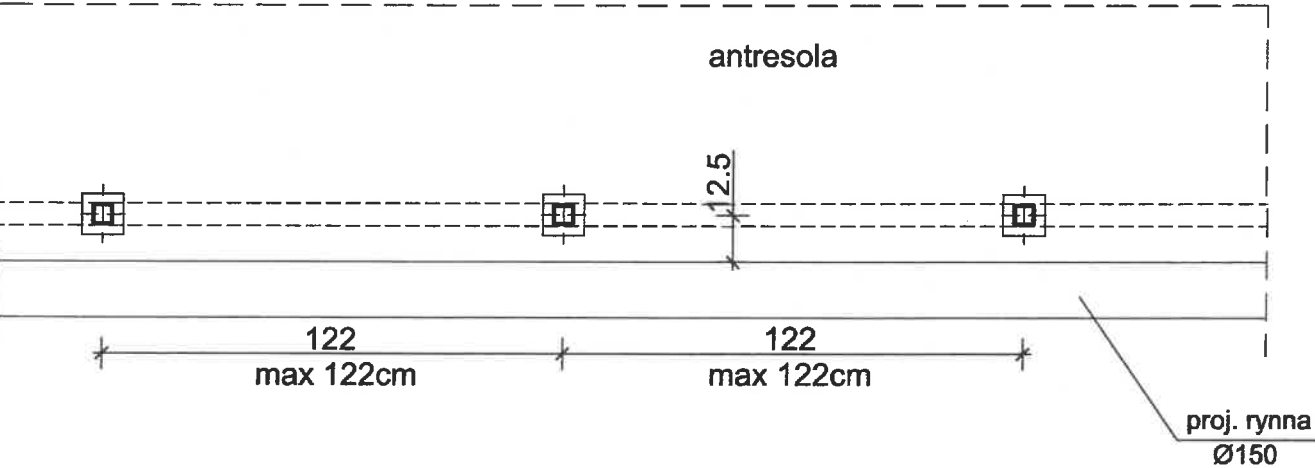
e-mail:  
aba201@poczta.onet.pl

OBIEKT:	REMONT ANTRESOLI I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU HANDLOWO – USŁUGOWEGO		
INWESTYJA:	ul. Barwinek 28, Kielce dz. nr ew. 1145/151, 1145/173, obr. 0024		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT RYSUNKU:		SKALA:	DATA:
PRZEKRÓJ B-B (PRZEKRÓJ D-D)		1:10	08.2024
		FLUK:	A3
KIEROWNIK PRACOWNI:	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. W. MARKULIS	63/171/76	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. W. MARKULIS	63/171/76	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. K. KOWALCZYK		

WIDOK



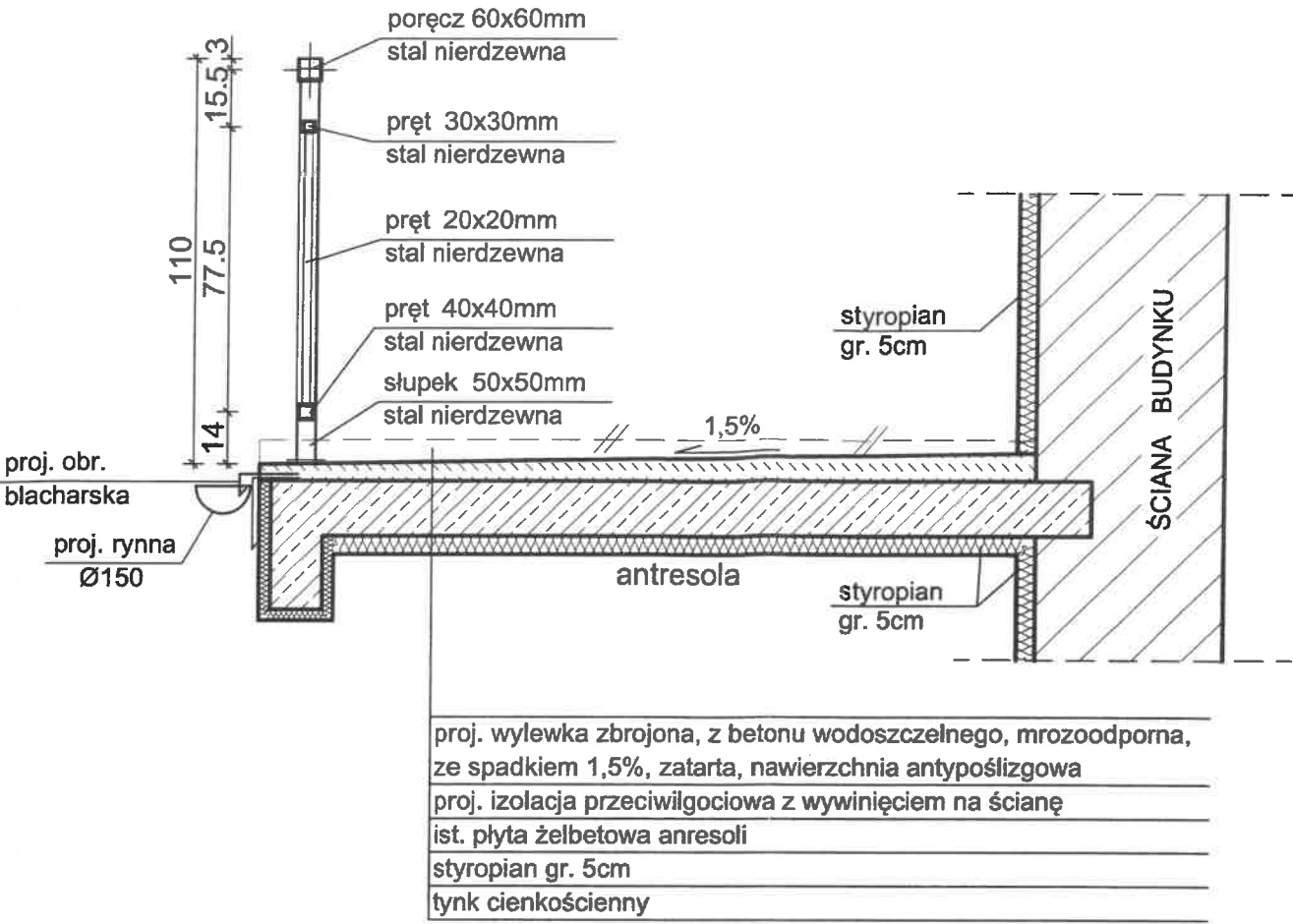
RZUT





UWAGI:

1. PRZED ZAMÓWIENIEM BALUSTRADY DOKONAĆ OBMIARU DŁUGOŚCI I ILOŚCI ELEMENTÓW Z NATURY NA BUDOWIE. DŁUGOŚĆ SKRAJNYCH PRZĘSEŁ BALUSTRADY - WYNIKOWA.
2. BALUSTRADA TYPOWA ZE STALI NIERDZEWNEJ MATOWEJ.
3. SŁUPKI KOTWIĆ W PŁYTCIE ŻELBETOWEJ WG WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA BALUSTRADY.
4. PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW I WYKONANIEM BALUSTRADY - PRZEDSTAWIĆ PROJEKTANTOWI PRÓBKI MATERIAŁOWE DO AKCEPTACJI.
5. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z BIUREM PROJEKTOWYM.

PRZEKRÓJ a-a



ANTRESOLA, BALUSTRADA  
SKALA 1:20

 AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTONICZNE architekta Włodysław Markulisa	OBIEKT:	REMONT ANTRESOLI I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU HANDLOWO – USŁUGOWEGO		
	INWESTYTOR:	ul. Barwinek 28, Kielce dz. nr ew. 1145/151, 1145/173, obr. 0024		
	BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
	STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
 AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTONICZNE architekta Włodysław Markulisa	TEMAT RYSUNKU:	ANTRESOLA BALUSTRADA	SKALA:	1:20
			DATA:	08.2024
			RYS.NR:	A4
			PLIK:	
 AUTORSKIE BIURO ARCHITEKTONICZNE architekta Włodysław Markulisa	KIEROWNIK PRACOWNI:	mgr inż. arch. W. MARKULIS	NR UPRAWNIENI:	63/171/78
	GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. W. MARKULIS	63/171/78	
	SPRAWDZAJĄCY:			
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. K. KOWALCZYK		
ul. Śniadeckich 30/4 5-366 KIELCE				
e-mail: aba201@poczta.onet.pl				

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABA. Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.