

Diagram illustrating the cross-section (PRZEKRÓJ P1-P1) of a modern building entrance (studzienka) featuring a glass roof and concrete structure.

Roof Details:

- Material: **0,75 mm - powlekanej RAL 7016**
- Width: **SZEROKOŚĆ ARKUSZA - 56 cm**
- Length: **DŁUGOŚĆ ARKUSZA - 240/175 cm**
- Installation: **uszczelnienie pod obróbką - silikonem pogodowym**
- Mounting: **MOCOWANY NA KONSOLACH STALOWYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ WGS SYSTEM**
- Roof Type: **DACH ZE SZKŁA HARTOWANEGO ZE SPADKIEM 1 - 2 %**

Wall Details:

- Material: **ŚCIANA BETONOWA - BETON ARCHITEKTONICZNY**
- Construction: **Z FREZOWANIEM KRAWĘDZI GÓRNYCH I NAROŻNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH**
- Concrete Grade: **BETON C-25/30**


Floor Details:

- Material: **PŁYTA DENNA BETONOWA STUDZIENKI DOŚWIELAJĄCEJ Z BETONU C-25/30**

Dimensions and Measurements:

- Overall height: **120**
- Roof slope: **38°**
- Roof width: **120**
- Roof length: **240/175**
- Roof thickness: **0,75**
- Roof mounting bracket: **8**
- Roof mounting bracket: **16**
- Roof mounting bracket: **21**
- Roof mounting bracket: **5**
- Roof mounting bracket: **2**
- Roof mounting bracket: **10**
- Roof mounting bracket: **14**
- Roof mounting bracket: **5**
- Roof mounting bracket: **8**
- Roof mounting bracket: **15**
- Roof mounting bracket: **20**
- Roof mounting bracket: **139**
- Roof mounting bracket: **104**
- Roof mounting bracket: **85**
- Roof mounting bracket: **15**
- Roof mounting bracket: **12**
- Roof mounting bracket: **89**
- Roof mounting bracket: **20**

wykonanie elementów punktowego mocowania szkła SPIDER LUX (rotule) ze stali nierdzewnej, szlifowanej w gatunku AISI 304
wykonanie pokrycia zadaszenia ze szkła, hartowanego ESG górna szyba bezbarwna gr 6 mm laminowanej dolna bezbarwna gr 6 mm połączonych za pomocą czterech foli PVB o konstrukcji: (ESG VSG 66,4 1 x float /4 PVB/float bezbarwny – przy zagęszczeniu podparć – 6 punktów podparcia – max ugięcia tafli – 3 mm montaż całości na budowie uszczelnienie szkła pod obróbką blacharską silikonem pogodowym w kolorze bezbarwnym

<div><div><div>nazwa i adres jednostki projektowej</div><div><div>ARLEX ATELIER MAREK GIERULSKI AL. JANA PAWLA II 25 37-450 STAŁOWA WOLA NIP 865-101-92-23 REGON 830100667</div></div></div><div><div>tel.: 0604-06-35-82 015- 844 -38-01</div></div></div>	nazwa rysunku		rys. nr. :		
	STUDNIE DOŚWIETLAJĄCE		K-14		
	nazwa obiektu i adres	PRZEBUDOWA BUDYNKU STANOWIĄCEGO SIEDZIBĘ POWIATOWEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W STAŁEJ WOLI WRAZ Z TERMOIZOLACJĄ CAŁEGO OBIEKTU I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU DZIAŁKI NR EWID. 804/2, 795/2 I 214 W STAŁEJ WOLI (OBREB 3 - CENTRUM) STAŁOWA WOLA UL. OKULICKIEGO 12		skala	1 : 20
	inwestor	POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII W STAŁEJ WOLI ul. OKULICKIEGO 12 37 - 450 STAŁOWA WOLA		data:	KWIECIEŃ 2019
rodzaj studium dokumentacji		PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA			
		imię i nazwisko projektanta	nr. uprawnień	podpis	
BRANŻA KONSTRUKCYJNA	projektant	mgr inż. Karolina Olszówka specjalność konstrukcyjna	PDK/0225/PWOK/17		
	sprawdzający	mgr inż. Jerzy Bis specjalność konstrukcyjna	PDK/0133/PWOK/06		
NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM I KOPIOWANIE I POWIELANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE (DZ.U. NR 24, poz. 83 art. 1p.22 dnia 23.02.1994)				nr. strony	