

## WEJŚCIE GŁÓWNE DO AKADEMII



ŁĄCZNA POW. PARTERU : 716,0m<sup>2</sup>

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU :					
0.1.	POKÓJ NR 8/ PCV	14,3 m <sup>2</sup>	0.23	POKÓJ NR 14 PCV	15,4 m <sup>2</sup>
0.2.	POKÓJ NR 7/ PCV	16,2 m <sup>2</sup>	0.24	POKÓJ NR 15 PCV	19,3 m <sup>2</sup>
0.3.	POKÓJ NR 6/ PCV	16,1 m <sup>2</sup>	0.25	POKÓJ NR 16 PCV	18,4 m <sup>2</sup>
0.4.	POKÓJ NR 5/ PCV	16,4 m <sup>2</sup>	0.26	POKÓJ NR 17/ PCV	27,2 m <sup>2</sup>
0.5.	POKÓJ NR 4/ PCV	9,1 m <sup>2</sup>	0.27	POKÓJ NR 18/ PCV	15,7 m <sup>2</sup>
0.6.	KORYTARZ Z KLATKĄ SCHODOWĄ GRES	159,2 m <sup>2</sup>	0.28	POKÓJ NR 19/ PCV	25,0 m <sup>2</sup>
0.7.	POKÓJ NR 3/ PCV	8,5 m <sup>2</sup>	0.29	PRZEDPOKÓJ / GRES	11,5 m <sup>2</sup>
0.8.	POKÓJ NR 2/ PCV	8,6 m <sup>2</sup>	0.30	WC / GRES	12,9 m <sup>2</sup>
0.9.	POKÓJ NR 1/ PCV	8,5 m <sup>2</sup>	0.31	KORYTARZ / GRES	15,3 m <sup>2</sup>
0.10.	KUCHNIA / GRES	13,8 m <sup>2</sup>	0.32	POKÓJ NR 20/ PCV	12,6 m <sup>2</sup>
0.11.	POKÓJ NR 9/ PCV	20,0 m <sup>2</sup>	0.33	POKÓJ NR 21/ PCV	12,3 m <sup>2</sup>
0.12.	POKÓJ NR 10/ PCV	17,5 m <sup>2</sup>	0.34	POKÓJ NR 22/ PCV	13,0 m <sup>2</sup>
0.13.	POKÓJ NR 11/ PCV	22,4 m <sup>2</sup>	0.35	KLATKA SCHODOWA / GRES	19,7 m <sup>2</sup>
0.14.	POKÓJ NR 12/ PCV	24,7 m <sup>2</sup>	0.36	POKÓJ NR 23/ PCV	13,1 m <sup>2</sup>
0.15.	PORTIERNIA / GRES	10,5 m <sup>2</sup>	0.37	WC / GRES	15,7 m <sup>2</sup>
0.16.	WC/GRES	3,8 m <sup>2</sup>	ŁĄCZNA POW. PARTERU : 716,0m <sup>2</sup>		
0.17.	WIATROLAP/GRES	6,1 m <sup>2</sup>			
0.18.	HOLL/GRES	21,2 m <sup>2</sup>			
0.19.	WC2/GRES	15,4 m <sup>2</sup>			
0.20.	KLATKA SCHODOWA/GRES	18,1 m <sup>2</sup>			
0.21.	WC2/GRES	15,4 m <sup>2</sup>			
0.22.	POKÓJ NR 13/ PCV	23,1 m <sup>2</sup>			

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWA  
DOMU STUDENCKIEGO "VICTORIA"  
W CELU DOSTOSOWANIA  
DO WYMOGÓW COVID-19

INVESTOR:

PASTWOWA WYŻSZA SZKOŁA  
TECHNICZNO-EKONOMICZNA IM.KS.BRONISŁAW  
MARKIEWICZA W JAROSŁAWIU  
ul. CZARNECKIEGO 16, 37-500 JAROSŁAW

STADIUM: PROJEKT  
RZUT PARTERU

PROJEKTANT :

mgr inż. architekt Iwona Matusz - Pęcak  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
nr 7/PKOKK/2013

## 7. DISCUSSION

1:100

10307 NJ10771A

A diagram of a rectangular frame structure. It consists of a rectangle with a horizontal top and bottom edge and vertical left and right edges. Inside the rectangle, there are two vertical lines and two diagonal lines. The diagonal lines connect the top-left corner to the bottom-right corner and the top-right corner to the bottom-left corner, forming an 'X' shape. The vertical lines are positioned at one-quarter and three-quarters of the width of the rectangle.

monitoring termowizyjny  
na wejściu i wyjściu z budynku  
(schemat lokalizacji urządzeń  
przedstawiono na odrębnym rysunku)

projektowany kącik higieniczny




Diagram of a single neuron. It consists of a rectangular body with a semi-circular head on the left. An input line labeled 'u' enters the head from the left. An output line labeled 'y' exits the body from the right.

wieszak na ręcznik - 29

- projektowany nowy węzeł sanitarny w pokojach studentów, wyposażony w umywalkę z szafką, lustro oraz dwa wieszaki na ręczniki