

[illegible]

2

1. Profil z blachy ryflowanej do montażu lekkiej obudowy.
2. Płyta karton gips 2x1,25mm.
3. Mata lamelowa z welny ineralnej pokryta zbrojona folią aluminiową (izolacja przeciwkondensacyjna, akustyczna i termiczna) o grubości od 3-8 cm.
4. Pudło z blachy szczelne.
5. Istniejąca ściana.
6. Żaluzja wmontowana w istniejącą ramę okienną w kolorze ramy okiennej. Żaluzja z siatką.
7. Istniejące okno.

This architectural elevation drawing shows a building facade with various windows, doors, and technical annotations. Key features include:

- Windows:** A series of arched windows on the right side, with a smaller arched window on the left. A detail of a window is shown in a red circle on the far right, labeled "Detail B".
- Doors:** A door is located in the center-left, and another door is on the right side.
- Annotations:**
 - Red boxes labeled S1, S2, S3, S4, and S5 indicate specific sections or details.
 - Yellow boxes labeled N1 and N2 indicate specific sections or details.
 - Text labels include "Rampa central: N6 wg. rys. K1", "dygestorium", "dymano central: N2-N2 wg. rys. K1", and "Detail B".
 - Dimensions are provided for various elements, such as 133, 246, 300, 250, 300, 100, 159, 250, 250, 321.5, and 259.5.

[illegible]

The drawing shows a cross-section of a building facade with two sets of double doors. Above the doors, there are two roof structures. The upper roof structure is green and labeled 'zelená střešní reazij' (green roof structure). The lower roof structure is red and labeled 'červená střešní reazij' (red roof structure). The drawing includes dimensions for the roof height (77) and the building width (292). The roof structures are shown with various components like solar panels, insulation, and structural elements.

Technical drawing of a door and window assembly. The drawing shows a door with a handle and a window above it. Dimensions are indicated in red:

- Door height: 222
- Door width: 80
- Window height: 70
- Window width: 191
- Distance from door top to window bottom: 343
- Distance from door bottom to window bottom: 377
- Distance from door left to window left: 22

The drawing is labeled with a red 'S2' in the top left corner.

Technical drawing of a door and window assembly. The drawing shows a side elevation of a door with a window above it. The door has a height of 200 and a width of 155. The window above the door has a height of 45.5 and a width of 155. The total height of the assembly is 245.5. The drawing includes labels S1 and S2, which likely refer to specific components or materials. The drawing is a technical drawing with dimensions and labels.

LP	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
102	WC	9,30 m2
103	Pracownia	20,45 m2
104	Pracownia	35,70 m2
105	Pracownia 4	23,90 m2
106	Pracownia 17	29,50 m2
107	Komunikacja	11,00 m2
108	Pracownia 3	22,35 m2
109	Pracownia 18	29,25 m2
110	Komunikacja	14,40 m2
111	Pracownia 2	25,66 m2
112	Klatka schodowa	27,05 m2
113	Pracownia 1	14,05 m2
114	Sala ćwiczeń	101,45 m2
117	Pom. pomoc.	5,60 m2
118	WC	1,60 m2
119	WC	1,60 m2
120	Pracownia	16,40 m2
121	Pom. gosp.	4,28 m2
122	Pom. gosp.	9,23 m2
123	Komunikacja	7,60 m2
124	Pracownia	19,34 m2
125	Komunikacja	36,40 m2
126	Pracownia	30,68 m2
127	Pracownia	30,20 m2
128	Pracownia	19,50 m2

S1	<p>– Stop powieszony modułow</p> <p>– Piły modułow stop powieszony 6x10mm</p> <p>– Konstrukcja stop powieszony 6x10mm</p> <p>– Inieny stop</p>
S2	<p>– Osłudo 2 pływ katan-pły</p> <p>– Piły katan gips</p> <p>– Konstrukcja stop powieszony 6x10mm</p> <p>– Inieny stop</p>
S3	<p>– Stop powieszony modułow</p> <p>– Piły modułow stop powieszony 6x10mm</p> <p>– Konstrukcja stop powieszony 6x10mm</p> <p>– Inieny miniering 10cm</p> <p>– Inieny stop</p>
S4	<p>– Stop powieszony modułow</p> <p>– Piły modułow stop powieszony 6x10mm</p> <p>– Konstrukcja stop powieszony 6x10mm</p> <p>– Inieny miniering 30cm</p> <p>– Inieny stop</p>
S4	<p>– Stop powieszony modułow</p> <p>– Piły modułow stop powieszony 6x10mm</p> <p>– Konstrukcja stop powieszony 6x10mm</p> <p>– Inieny miniering 30cm</p> <p>– Inieny stop</p>
S5	<p>– Osłudo 2 pływ katan-pły</p> <p>– Piły katan gips</p> <p>– Konstrukcja stop powieszony 6x10mm</p> <p>– Inieny miniering</p> <p>– Bocho</p> <p>– Inieny - stop</p>

- stróp podwieszony modułowy 60x60
- stróp podwieszony modułowy 60x120
(pomieszczenia korytarka 107 i korytarka 125 w miejscach central)
- drzwiarki reżynowe
- obudowa z płyt karton gips na profilach z kłochy ryflowane, Profile główne C3-60, Profile przejściowe U0-30,
- nabudowa szkieletu do pełnej wysokości, Scańkarka z karton gips, W miejscach montowania jednostek naściennych należy przewidzieć wzmocnienia szkieletu,
- kratka kotłownia
- mufa z pianki akustycznej w klasie p.poz. grubość 100mm,
- izolacja akustyczna wełna mineralna o grubości 120,00 mm,
- przebiegi w ścianie pod instalacje sanitarne
- jednostki wentylacyjne wewnętrzne
- podroza stolowe wy rysunków konstrukcyjnych

UWAGA:
Podczas montażu obudowy kanałów wentylacyjnych należy zwrócić uwagę, aby obudowy były jak najmniejsze oraz aby nie wchodziły w ściany istniejących otworów okiennych

PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKTOWANIE I USŁUGI RÓŻNE "DORRUD" UL. INŻYNIERSKA 72/83, 53-330 WROCŁAW			
INWESTOR:	UNIWERSYTET MEDYCYN 50-367 WROCŁAW, WYBRZEŻE L. PASTEURA 1 BUDYNEK KATEGORY I ZAKŁADU BIOCHEMII LEKARSKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCYNIEGO UL. T. CHAŁBUJSKIEGO 10, 50-368 WROCŁAW		
OBIEKT:	OZIĘKI NR. 24/47, AM-32, OBROD. PLAC GRUNWALDZKI WENTYLACJA MECHANICZNA WRAZ Z ODCIĄGAMI Z DYGESTORIÓW OZIĘKI KLIMATYZACJA W 9 SALACH ĆWICZEŃ LABORATORYJNYCH		
RYSUNEK:	RZUT I PZĘKROJE I PIĘTRA		Skala: 1:50
BRANŻA:	A+K		05/2018
ARCHITEKTURA	Nr uprawnień	Podpis	Rys. nr.
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. J. GROCHOWSKI	154/05/15	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. K. KOROZYŃSKA-HANAK	20/03/OJ/IA	