

 ŚCIANY ISTNIEJĄCE BUDYNKU

**ELEMENTY PROJEKTOWANE**  
ZAZNACZONE NA RYSUNKU KOŁOREM POMARAŃCZOWYM

\_\_\_\_\_

NUMER POM.	NAZWA POMIĘCZENIA	METRĄŻ POM.
1.01	SKALĘCZYNA 1	67,93 m <sup>2</sup>
1.02	SKALĘCZAK	6,11 m <sup>2</sup>
1.03	SKALĘCZAK	6,11 m <sup>2</sup>
1.04	SKALĘCZYNA 2	61,80 m <sup>2</sup>
1.05	SKALĘCZYNA 3	15,56 m <sup>2</sup>
1.06	SKALĘCZYNA 4	62,19 m <sup>2</sup>
1.07	ATRIUM	21,88 m <sup>2</sup>
1.08	KŁATKA SCHODOWA	26,69 m <sup>2</sup>
1.09	ŁAZIENKA 1	19,82 m <sup>2</sup>
1.10	ŁAZIENKA 2	17,97 m <sup>2</sup>
1.11	INCL. WŁ. WŁ. WŁ. WŁ.	22,82 m <sup>2</sup>
1.12	SKALĘCZYNA 5	18,88 m <sup>2</sup>
1.13	SKALĘCZYNA 6	59,48 m <sup>2</sup>
1.14	SKALĘCZYNA 6	5,74 m <sup>2</sup>
1.15	SKALĘCZYNA 7	59,48 m <sup>2</sup>
1.16	SKALĘCZYNA 8	59,48 m <sup>2</sup>
	SUMA POWIERZCHNI	737,33 m <sup>2</sup>

\_\_\_\_\_

NUMER POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	METRAŻ POM.
1.17	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	10,16 M <sup>2</sup>
1.18	ADMINISTRACJA	24,21 M <sup>2</sup>
1.19	WINDA	4,62 M <sup>2</sup>
1.20	HOL GŁÓWNY	327,94 M <sup>2</sup>
1.21	KŁATKA SCHODOWA	19,45 M <sup>2</sup>
1.22	SALA LEKCYJNA 1	61,53 M <sup>2</sup>
1.23	SALA LEKCYJNA 2	61,53 M <sup>2</sup>
1.24	SALA LEKCYJNA 3	61,53 M <sup>2</sup>
SUMA POWIERZCHNI:		670,97 M <sup>2</sup>

\_\_\_\_\_

NUMER POL.	NAZWA POMIESZCZENIA	METRÓZ POL.
1.25	HOL GŁÓWNY	342,14 m <sup>2</sup>
1.26	SEKRETARIAT	21,32 m <sup>2</sup>
1.27	DIREKCJA	27,49 m <sup>2</sup>
1.28	KSIĘGOWNIA	29,42 m <sup>2</sup>
1.29	LAZENKA 1	13,78 m <sup>2</sup>
1.30	LAZENKA 2	7,35 m <sup>2</sup>
1.31	KSIĘGOWNIA 2	24,14 m <sup>2</sup>
1.32	KLATA SCHODOWA 1	18,10 m <sup>2</sup>
1.33	HOL	29,42 m <sup>2</sup>
1.34	POMIĘSZCZENIE TECHNICZNE	24,67 m <sup>2</sup>
1.35	SALA ZABAW	56,83 m <sup>2</sup>
1.36	ŚWIECIELA	158,11 m <sup>2</sup>
1.37	KLATA SCHODOWA 2	18,10 m <sup>2</sup>
1.38	SALA LEKCYJNA 1	61,53 m <sup>2</sup>
1.39	SALA LEKCYJNA 2	61,53 m <sup>2</sup>
1.40	SEKADZIK	5,74 m <sup>2</sup>
1.41	SALA LEKCYJNA 3	61,53 m <sup>2</sup>
1.42	LAZENKA 3	19,60 m <sup>2</sup>
1.43	ATRIUM	21,89 m <sup>2</sup>
* STUFA POMIĘSZCZENIA:		<b>991,80 m<sup>2</sup></b>

\_\_\_\_\_

NUMER POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	METRAŻ POM.
1.44	KORYTARZ GŁÓWNY	131,63 M <sup>2</sup>
1.45	SALA ĆWICZENI 1	41,89 M <sup>2</sup>
1.46	SALA ĆWICZENI 2	39,91 M <sup>2</sup>
1.47	SALA ĆWICZENI 3	41,94 M <sup>2</sup>
1.48	SALA ĆWICZENI 4	23,35 M <sup>2</sup>

### STOLARKA

Projekt zakłada kompletną wymianę zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej.

- demontaż istniejącej stolarki
- montaż nowej stolarki okiennej wg

## Ocieplenie

Projekt zakłada docieplenie budynku materiałem balastycznym, a demontaż istniejącego ocieplenia (wg projektu) będzie wariantu 5 cm (styropianu), a oczyszczenie ścian zewnętrznych z uzupełnieniem tynków i zaprawy klejącej, a demontaż docieplenia - styropianu gr. wg audytu, montaż zaprawy klejącej do wykonania warstwy zbrojonej (stodarkowa z podwójną siatką z włókna szklanego na wysokość 2,0 metrów), a warstwa gipsowa i tynk szlifowany białym w masie

— INSTALACJA ZASILANIA NAGRZEWNIC  
— INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA

11/600 GRZEJNIK PŁYTOWY WODNY 80/60°C  
[750 mm] ZASILANY Z BOKU

10/600 GRZEJNIK PŁYTOWY WODNY 80/60°C  
(750 mm) ZASILANY Z BOKU HIGIENICZNY

Automat  
1,90  
DN15

062 +20 °C ⇐ TEMPERATURA W POMIESZCZENIU ZIMA

AGI:

SZELKIE PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ PRZEGRODY ODDZIELENIA POŻA  
ADAĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ TYCH PRZEGRÓD

WZGLĘD NA CHARAKTER BUDYNKU WSZELKIE DOMIARY ELEMENTÓW INSTALACJI  
D MONTAŻEM NA BUDOWIE

ZYSTYNE GRZEWNIKI WYPOSAŻONE W ZAWORY TERMOSTATYCZNE NIEZALEŻNE O  
WAJĄCE POWROTNE DO REGULACJI TEMPERATURY GŁÓWNE TERMOSTATYCZNE I

WYSOKOŚĆ ORAZ ICH SUGEROWANĄ DŁUGOŚĆ. KAŻDORAZOWO WYSOKOŚCI SPRAWDZIĆ MOŻLIWOŚCI MONTAŻOWE POMIĘSZCZENIA PRZ

IZOLACJA TERMICZNA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA  
THERMAL INSULATION OF HEATING WATER INSTALLATION

Srednica nominalna dla rur bez szwu/Nominal diameter seamless pipes wg PN-80/H-74219 dn [mm]	Minimalna grubość izolacji cieplnej/ Thermal insulation minimum thickness $\lambda=0,035$ W/(mK)
do/to DN15	20mm
DN20, DN25	30mm
DN32-DN80	Srednica wewnętrzna rury/internal diameter

**DSW DOROTA SETLAK**  
 adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Czerwów  
 e-mail: dsw@dwprojekt.pl  
 telefon: 736 247 008  
 strona: dwprojekt.pl

ZESPÓŁ SZKOLENIA-PRZEDSZKOLNY NR 5 UL. KOZIELSKA 39, 44-100 GUMICE	
<b>INWESTOR:</b> GUMICE - MIASTO NA PRAWACH POWIATU UL. - ZWYCIESZA 21, 44-100 GUMICE	
<b>PROJEKTANT:</b> MGR INŻ. MAŁGORZATA BIELECKA MGR INŻ. JANUSZ SZPOFOWICZ	Upr. nr DGB/0161/PWWS/16 Upr. nr 209/1443/W

	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
	DATA: MAJ 2021	SKALA: 1:100

NR RYS.: <b>3</b>		ZŁA SANITARNA