

| Nr | Pomieszczenie | Posadzka | Powierzchnia [m ²] |
|-----|-------------------------|------------|-----------------------------------|
| 201 | Pokój nauczycielski | wykładzina | 23,88 |
| 202 | Gabinet dyrektora | wykładzina | 15,10 |
| 203 | Sekretariat | wykładzina | 15,80 |
| 204 | Przedsiónek | gres | 4,72 |
| 205 | Komunikacja | wykładzina | 115,17 |
| 206 | Wózkownia | gres | 13,75 |
| 207 | WC | gres | 6,00 |
| 208 | Sala zabaw "Małpi gaj" | wykładzina | 126,05 |
| 209 | Sala zabaw | wykładzina | 60,88 |
| 210 | Magazyn | wykładzina | 4,26 |
| 211 | WC | gres | 9,11 |
| 212 | Sala zabaw | wykładzina | 59,14 |
| 213 | Sala do leżakowania | wykładzina | 56,48 |
| 214 | Klatka schodowa | gres | 22,38 |
| 215 | WC | gres | 6,25 |
| 216 | WC | gres | 11,54 |
| 217 | Magazyn | wykładzina | 3,68 |
| 218 | WC męskie | gres | 6,07 |
| 219 | WC damskie | gres | 4,12 |
| 220 | Sala zabaw integracyjna | wykładzina | 73,75 |
| 221 | Pom. Porządkowe | gres | 7,06 |
| 222 | WC dla nps | gres | 7,19 |
| 223 | Sala teatralna | wykładzina | 130,52 |
| 224 | Magazyn | wykładzina | 8,42 |
| 225 | Kotłownia | gres | 29,88 |
| 226 | Klatka schodowa | gres | 27,41 |
| | | suma: | 848,61 |

LEGENDA

 – ściana projektowana z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24cm

■ – trzpień żelbetowy


 - ściana projektowana działowa - z płyt GK na stelażu wg opisu

HD25/30 – hydrant ppoż. z węzem półsztywnym 30m

EI30 – stolarka o wskazanej odporności ogniowej

H=2,70m – obniżenie sufitu podwieszanego do wys.
KAN – proj. pion. kanalizacyjny wg branży sanit.

do obudowania płytami GKF na stelażu z rewizją

 – proj. wneka na rozdzielni elektrycznej
wg branzy elektrycznej

□□□ - proj. kanały wentylacji mechanicznej

 - obudowa kanałów wentylacji mechanicznej 2x płytą GKF

na stelażu system. + wygłuszenie wełną mineralną gr.5cm

— otwór w stropie

↑past pedagogy)

Rd150 Φ = rura spustowa $\Phi 150$

UWAGA: wymiary podano w stanie surowym ścian, powierzchnie wg PN-70/B-02363

vjne

ABK-PROJEKT

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Investor: | GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ |
|-----------|-------------------------------|

ul. 11-go Listopada 35, 59-850 9

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Inwestycja: | Budowa nowej siedziby Przedzkoła |
|-------------|----------------------------------|

[illegible]

Adres: Działka nr 80/1 am. 10 obręb 4

| | |
|----------------|---------------|
| Treść rysunku: | RZUT I PIĘTRA |
|----------------|---------------|

| | |
|--------|-----------------|
| | Imię i Nazwisko |
| Podpis | |

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Projektiškai | ingr. inž. arch. Klemelis Džiugytis |
| | |

Sprawdzający: mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdyn

Asistent:

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Autor projektu / Kierownik biura | mgr inż. Bogdan Mrozowski |
|-------------------------------------|---------------------------|

| | |
|---------------------|---------------------------|
| normal distribution | $\mu = 100$ $\sigma = 15$ |
|---------------------|---------------------------|

UL. LISOWSKIEGO 2/
65-072 ZIELONA GÓRA
tel. +48 68 320 15 75

Zdroj:

w Świeradowie Zdrój

Wie Zdrój Nr rys.: A/2

| | | |
|-------|-------|---------|
| 1:100 | Date. | 05.2015 |
|-------|-------|---------|

| | |
|----------|-------|
| Rawlins | Foups |
| /2007/GW | |

| | |
|------------|--|
| architekt. | |
| ing. /m/ | |

architekt.

[illegible]

| | |
|-------|--|
| NO/ZG | |
|-------|--|

| | |
|----------------|--|
| konstrukcyjne] | |
|----------------|--|