



Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Kubatura	Temperatura
1.1	Komunikacja	49.38 m²	145.77 m³	20.0 °C
1.2	Gabinet dyrektora	23.96 m²	70.73 m³	20.0 °C
1.3	Poko	11.25 m²	33.21 m³	20.0 °C
1.4	Sala dziecięca	31.32 m²	92.46 m³	24.0 °C
1.5	Sala dziecięca	24.55 m²	72.47 m³	24.0 °C
1.6	Pomieszczenie gospodarcze	2.36 m²	6.93 m³	20.0 °C
1.7	WC	4.76 m²	14.06 m³	24.0 °C
1.8	WC	3.38 m²	9.98 m³	24.0 °C
1.9	Komunikacja	2.86 m²	8.45 m³	20.0 °C
1.10	Poko	9.10 m²	26.87 m³	20.0 °C
1.11	Poko	15.48 m²	45.68 m³	20.0 °C
1.12	Komunikacja	40.10 m²	118.38 m³	16.0 °C
1.13	WC	2.18 m²	6.45 m³	20.0 °C
1.14	WC	1.46 m²	4.32 m³	20.0 °C
1.15	Pomieszczenie socjalne	3.79 m²	11.19 m³	16.0 °C
1.16	Pomieszczenie socjalne	18.30 m²	54.02 m³	16.0 °C
1.17	Magazyn spożywczy	9.06 m²	26.73 m³	12.0 °C
1.18	Pom. gosp.	2.73 m²	8.05 m³	16.0 °C
1.19	Poko	11.15 m²	32.90 m³	20.0 °C
1.20	Kuchnia	24.48 m²	72.27 m³	20.0 °C
1.21	WC	2.22 m²	6.54 m³	20.0 °C
1.22	WC	1.29 m²	3.82 m³	20.0 °C
1.23	Winda	1.62 m²	4.78 m³	20.0 °C
1.24	Kuchnia	14.35 m²	42.36 m³	20.0 °C
1.25	Sala dziecięca	60.59 m²	178.86 m³	24.0 °C
1.26	Sala dziecięca	47.28 m²	139.58 m³	24.0 °C
1.27	Pomieszczenie gospodarcze	10.61 m²	31.32 m³	16.0 °C
1.28	WC	11.89 m²	35.09 m³	24.0 °C
1.29	Jadalnia	18.84 m²	55.62 m³	20.0 °C
1.30	Gabinet metodyczny	8.47 m²	25.01 m³	20.0 °C
1.31	Poko	7.13 m²	21.03 m³	20.0 °C
1.32	Poko	1.98 m²	5.86 m³	20.0 °C
1.33	WC	1.13 m²	3.34 m³	20.0 °C
1.34	Poko	0.99 m²	2.91 m³	20.0 °C
1.35	Komunikacja	6.02 m²	17.77 m³	20.0 °C
Razem		486.66 m²	1436.61 m³	

- UWAGI OGÓLNE:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy sztuki budowlanej.
 - Dość wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem a także z projektantem i na jego zgodę.
 - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpatrywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opłat technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Przed zamówieniem elementów należy sprawdzić ich wymiary i wyliczenia.
 - Powinno być projekt należy rozpatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi.
 - Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wyliczeniami producenta.
 - Inwentaryzacja powstała na potrzeby opracowania robót do ograniczenia audytu energetycznego budynku, położenia elementów otworów okiennych, drzwiowych, przebiegu kominowych mogą nie odzwierciedlać stanu faktycznego.
 - Wszystkie roboty prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych oraz zgodnie z zasadami BHP.
 - Wszelkie zmiany w projekcie budowlanym są dopuszczalne tylko za zgodą Projektanta i Inspektora Nadzoru.

Zestawienie przegród budowlanych:	Współczynnik przenikania ciepła przed termomodernizacją [W/m²K]	Współczynnik przenikania ciepła po termomodernizacji [W/m²K]	Materiał izolacyjny grubości [cm], lambda [W/mK]
Ściana przy gruncie żelbet. gr. 43cm	2,829	0,216	Plity XPS gr. 15cm-0,035
Ściana przy gruncie alutana	4,985	0,223	Plity XPS gr. 15cm-0,035
Ściana zewnętrzna - strop żelbet.	1,719	0,174	Plity EPS gr. 16cm-0,031
Ściana zewnętrzna - gr. 39cm. bet. kamorkowy	0,518	0,141	Plity EPS 80 gr. 16cm-0,031
Ściana zewnętrzna gr. 39cm. bet. kamorkowy	2,380	0,180	Plity EPS 80 gr. 16cm-0,031
Ściana zewnętrzna gr. 30cm. bet. kamorkowy	0,626	0,148	Plity EPS 80 gr. 16cm-0,031
Ściana zewnętrzna gr. 25cm. bet. kamorkowy	0,987	0,162	Plity EPS 80 gr. 16cm-0,031
Ściana stalowa wiatrołupia	3,879	0,188	Plity EPS 80 gr. 16cm-0,031
Ściana zewnętrzna gr. 20cm żelbet.	2,364	0,175	Plity EPS 80 gr. 16cm-0,031
Ściana zewnętrzna gr. 25cm. bet. kamorkowy	0,735	0,153	Plity EPS 80 gr. 16cm-0,031
Ściana zewnętrzna gr. 25cm cegła pełna	2,022	0,177	Plity EPS 80 gr. 16cm-0,031
Strop zewnętrzny balkon	2,199	0,131	Plity Thermo PUR gr. 18cm, 0,025
Strop nad wiatrołupem	2,555	0,136	Plity wariantowa z okładzinami z pąp termozagrzewalnej EPS 100 gr. 25cm-0,036
Stropodach budynku	2,045	0,140	Plity wariantowa z okładzinami z pąp termozagrzewalnej EPS 100 gr. 25cm-0,036
Podłoga na gruncie wejście główne	2,457	0,289	Plity EPS 200 podłoga gr. 11cm-0,036
Drzwi zewnętrzne	3,00	1,30	Wymiana stolarki drzwiowej
Drzwi zewnętrzne	2,60	1,30	Wymiana stolarki drzwiowej
Drzwi balkonowe	2,50	0,90	Wymiana stolarki drzwiowej
Otwór zewnętrzny z PVC z szybą zespoloną	2,80	0,90	Stolarka okienna z szybą zespoloną i nawietrzakiem okiennym - wymiana
Drzwi wewnętrzne	Bez zmian	Bez zmian	-

UWAGA:
Wysokość pomieszczeń w świetle wynosi:
- parter 3,06m,
- I piętro 3,00m

UWAGA:
Inwentaryzacja budynku powstała na potrzeby wykonania audytu energetycznego, położenia poszczególnych elementów budynku np. otwory okienne, drzwiowe, kminy mogą nie odzwierciedlać faktycznego położenia w danej przegrodzie budowlanej

Usługi Techniczne w Budownictwie, Obsługa Inwestycji

Maciej Głowacki

Al. Wojska Polskiego 55, 63-300 Pleszew

tel. kom. 661 378 264, e-mail: maciej_glowacki@inter.pl

1:50

12.2023 r.

Nrys. 1

Nazwa rysunku:

Rzut piętra - inwentaryzacja

Obiekt:

Przedszkole Niepubliczne nr 4

Adres budowy:

ul. Osiedle Jasne 21, 58-200 Dzierżonów

Inwestor:

Gmina Miejska Dzierżonów ul. Rynek 1, 58-200 Dzierżonów

Zlecający:

Energia Komunalna Sp. z o.o. ul. Rynek 55 lokal nr 2, 58-200 Dzierżonów

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Maciej Głowacki
Uprawnienia do projektowania
w zakresie budownictwa
ogólnego - dziedziczenie
zawód inżyniera budownictwa
zawód inżyniera budownictwa
zawód inżyniera budownictwa
zawód inżyniera budownictwa