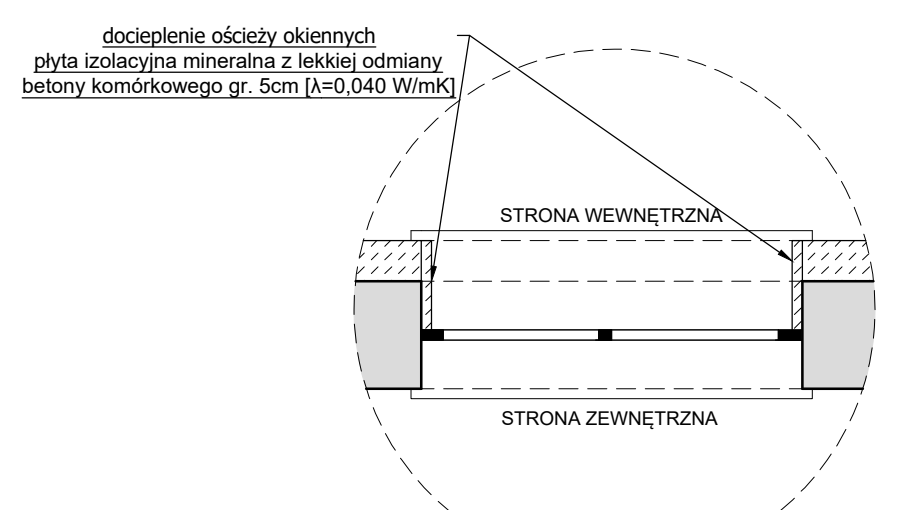


## Rzut I piętra skala 1:50

- a\*** Istniejąca ściana nośna zewnętrzna
- tylnik cem. - wap. 1,5 cm
  - istniejąca ściana gr. 53 cm
  - plyta izolacyjna mineralna z lekkiej odmiany
  - betony komórkowego gr. 16cm [λ=0,040 W/mK]
  - tylnik cem. - wap. 1,5 cm
  - gładz gipsowa
- b\*** Projektowana ściana działowa
- gładz gipsowa
  - tylnik cem. - wap. 1,5 cm
  - puszta ceramiczny kl. 10 gr. 11,5 cm
  - na zaprawie cem. - wap. kl. M5
  - tylnik cem. - wap. 1,5 cm
  - gładz gipsowa
- c** Projektowana ściana nośna
- gładz gipsowa
  - tylnik cem. - wap. 1,5 cm
  - puszta ceramiczny kl. 15 gr. 25 cm
  - na zaprawie cem. - wap. kl. M5
  - tylnik cem. - wap. 1,5 cm
- d\*** Istniejąca i projektowana ściana nośna wewnętrzna
- gładz gipsowa
  - tylnik cem. - wap. 1,5 cm
  - puszta ceramiczny kl. 15 gr. 25 cm
  - na zaprawie cem. - wap. kl. M5
  - dylatacja - styropian gr. 5 cm
  - istniejąca ściana gr. 53 cm
  - plyta izolacyjna mineralna z lekkiej odmiany
  - betony komórkowego gr. 16cm [λ=0,040 W/mK]
  - tylnik cem. - wap. 1,5 cm
  - gładz gipsowa
- e** Projektowana ściana nośna zewnętrzna
- tylnik zewnętrzny strukturalny paroprzepuszczalny (system ETICS)
  - izolacja termiczna - wełna mineralna gr. 20cm [λ=0,040 W/mK]
  - puszta ceramiczny kl. 15 gr. 18,8 cm
  - na zaprawie cem. - wap. kl. M5
  - tylnik cem. - wap. 1,5 cm
  - gładz gipsowa

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
L.p.	Pomieszczenie	Podłoga	Powierzchnia podłogi [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]
2.01	Korytarz	plytki ceramiczne	12.99	12.99
2.02	Sala dydaktyczna	wykładzina PCV	66.15	66.15
2.03	Toaleta dla dzieci	plytki ceramiczne	8.78	8.78
2.04	Sala dydaktyczna	wykładzina PCV	66.00	66.00
2.05	Toaleta dla dzieci	plytki ceramiczne	8.78	8.78
2.06	Gabinet pedagoga	wykładzina PCV	12.02	12.02
2.07	Gabinet lekarski	wykładzina PCV	21.53	21.53
2.08	Gabinet dyrektora	wykładzina PCV	21.51	21.51
2.09	Sala terapeutyczna	wykładzina PCV	26.91	26.91
2.10	Korytarz	plytki ceramiczne	18.09	18.09
2.11	Korytarz	plytki ceramiczne	8.28	8.28
2.12	Korytarz	plytki ceramiczne	11.69	11.69
2.13	Korytarz	plytki ceramiczne	11.71	11.71
2.14	Sala wielofunkcyjna	wykładzina PCV	43.79	43.79
2.15	Wydawnia	plytki ceramiczne	6.41	6.41
2.16	Zmywalnia	plytki ceramiczne	7.45	7.45
2.17	Archiwum	plytki ceramiczne	9.39	9.39
2.18	Wc	plytki ceramiczne	4.45	4.45
2.19	Pom. porządkowe	plytki ceramiczne	2.88	2.88
RAZEM			368.81	368.81

### DETAL OCIEPLENIA OŚCIEŻY OKIENNYCH, NADPROŻY ORAZ PARAPETÓW W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BUDYNKU:



- LEGENDA:**
- Ściany projektowane z bloczków ceramicznych
  - Ściany istniejące
  - Izolacja termiczna
  - Wyburzenia
- UWAGA:**  
Wentylacja mechaniczna wg odrębnego opracowania

 <b>STUDIO ARCHITEKTURY</b>  Piotr Ćwirko	<b>STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwirko</b> 47-383 Kąkolice ul. Piłsudskiego 5, tel. 77 46 65 202 ksm: 004 627 488, e-mail: biuro@studioarchitektury.com		Pracownia: <b>ARCH-KONSTR</b>
	<b>RZUT I PIĘTRA</b>		Skala: <b>1:50</b>
Nazwa:	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY Z ADAPTACJĄ NA BUDYNEK PRZEDSZKOLA WRAZ Z CZĘŚCIĄ POD OPIEKĘ DLA DZIECI DO LAT 3		Data: <b>18.03.2024r.</b>
Inwestor:	Gmina Strzeleczki, 47-364 Strzeleczki, Rynek 4		
Adres budowy:	Strzeleczki ul. Sienkiewicza 3, nr działki ewidencyjnej: 735/11 jednostka ewidencyjna: 160503, 4 Strzeleczki - miasto, obręb ewidencyjny: 0001 Strzeleczki		
Projektant architektury:	mgr inż. arch. Adam Nossol	nr upr.: 04/OPOK/2012 w sprawie architektury do projektowania lat ograniczony	Podpis:
Sprawdzający projekt architektury:	mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska	nr upr.: 210/52/Op w sprawie architektury do projektowania lat ograniczony	Podpis:
Opracował:	inż. arch. Dariusz Dziadek		Podpis: