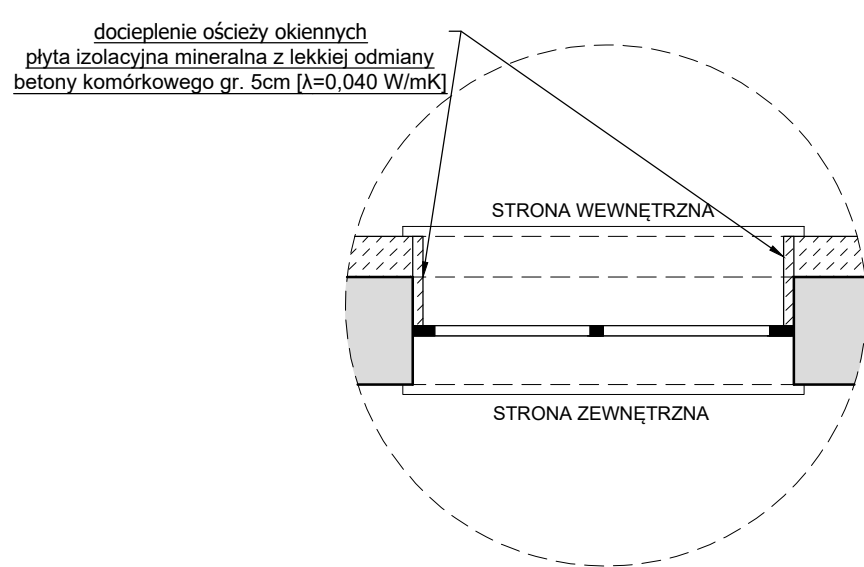


## Rzut przyziemia skala 1:50

<b>a</b>	Istniejąca ściana nośna zewnętrzna	<b>b</b>	Projektowana ściana nośna
tynek cem. - wap. 1,5 cm		gładź gipsowa	
istniejąca ściana gr. 73 cm		tynek cem. - wap. 1,5 cm	
pyła izolacyjna mineralna z lekkiej odmiany		puszak ceramiczny kl. 15 gr. 18,8 cm	
betony kominkowe gr. 16cm [λ=0,040 W/mK]		na zaprawie cem. - wap. kl M5	
tynek cem. - wap. 1,5 cm		tynek cem. - wap. 1,5 cm	
gładź gipsowa		gładź gipsowa	
<b>b*</b>	Projektowana ściana działowa	<b>c</b>	Projektowana ściana nośna
gładź gipsowa		gładź gipsowa	
tynek cem. - wap. 1,5 cm		tynek cem. - wap. 1,5 cm	
puszak ceramiczny kl. 10 gr. 11,5 cm		puszak ceramiczny kl. 15 gr. 25 cm	
na zaprawie cem. - wap. kl M5		na zaprawie cem. - wap. kl M5	
tynek cem. - wap. 1,5 cm		tynek cem. - wap. 1,5 cm	
gładź gipsowa			
<b>d</b>	Istniejąca i projektowana ściana nośna wewnętrzna	<b>e</b>	Projektowana ściana nośna zewnętrzna
gładź gipsowa		tynek zewnętrzny strukturalny paroprzepuszczalny (system ETICS)	
tynek cem. - wap. 1,5 cm		izolacja termiczna - wełna mineralna gr. 20cm [λ=0,040 W/mK]	
puszak ceramiczny kl. 15 gr. 25 cm		puszak ceramiczny kl. 15 gr. 25 cm	
na zaprawie cem. - wap. kl M5		na zaprawie cem. - wap. kl M5	
dylatacja - styropian gr. 5 cm		tynek cem. - wap. 1,5 cm	
istniejąca ściana gr. 73 cm		gładź gipsowa	
tynek cem. - wap. 1,5 cm			
gładź gipsowa			

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
L.p.	Pomieszczenie	Podłoga	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]
1.01	Wiatrołap	płytki ceramiczne	6.68
1.02	Korytarz	płytki ceramiczne	41.05
1.03	Szafnia	płytki ceramiczne	19.17
1.04	Szafnia	płytki ceramiczne	17.51
1.05	Sala dydaktyczna	wykładzina PCV	66.27
1.06	Toaleta dla dzieci	płytki ceramiczne	8.35
1.07	Sala dydaktyczna	wykładzina PCV	66.03
1.08	Toaleta dla dzieci	płytki ceramiczne	8.62
1.09	Pom. socjalne	płytki ceramiczne	24.75
1.10	Korytarz	płytki ceramiczne	16.40
1.11	Korytarz	płytki ceramiczne	12.31
1.12	Wiatrołap	płytki ceramiczne	13.08
1.13	Korytarz	płytki ceramiczne	7.95
1.14	Kuchnia	płytki ceramiczne	30.87
1.15	Wydzielalnia posilków	płytki ceramiczne	8.11
1.16	Zmywalnia	płytki ceramiczne	7.45
1.17	Magazyn	płytki ceramiczne	7.39
1.18	WC dla nauczycieli	płytki ceramiczne	5.70
1.19	Pom. porządkowe	płytki ceramiczne	2.76
RAZEM			370.45

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



- LEGENDA:
- Ściany projektowane z bloków ceramicznych
  - Ściany istniejące
  - Izolacja termiczna
  - Wyburzenia

UWAGA:  
Wentylacja mechaniczna wg odrębnego opracowania

<b>STUDIO ARCHITEKTURY</b> <i>Piotr Ćwirko</i>	<b>STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwirko</b> ul. Puławska 5, tel. 71 65 202 202, fax 71 65 202 202, e-mail: biuro@studioarchitektury.com		<b>ARCH-KONSTR</b>
	<b>RZUT PRZYZIEMIA</b>		
Nazwa:	ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY Z ADAPTACJĄ NA BUDYNEK PRZEDSZKOLA WRAZ Z CZĘŚCIĄ POD OPIEKĘ DLA DZIECI DO LAT 3		Skala: 1:50 Data: 18.03.2024r.
Inwestor:	Gmina Strzeleczki, 47-364 Strzeleczki, Rynek 4		
Adres budowy:	Strzeleczki ul. Siemkiewicza 3, nr działki ewidencyjnej: 735/11 jednostka ewidencyjna: 160553, 4 Strzeleczki - miasto, obręb ewidencyjny: 0001 Strzeleczki		
Projektant architektury:	mgr inż. arch. Adam Nossol	nr upr.: 04/OPOK/2012 w oparciu o projektowanie do projektowania lat ograniczonych	Podpis:
Sprawdzający projekt architektury:	mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska	nr upr.: 210/92/Op w oparciu o projektowanie do projektowania lat ograniczonych	Podpis:
Opracował:	inż. arch. Dariusz Dziadek		Podpis: