

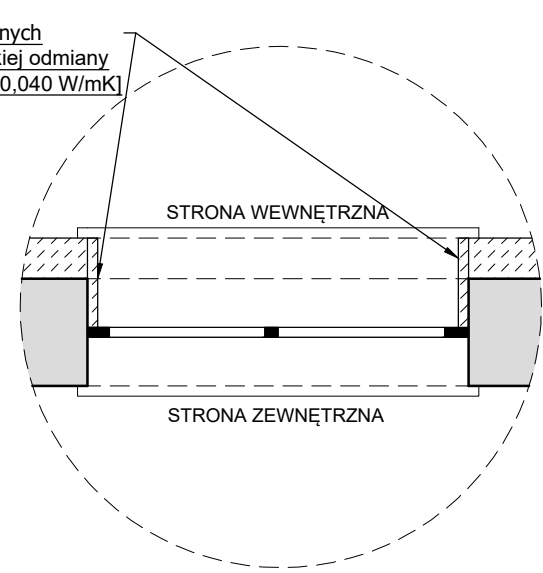
Rzut II piętro skala 1:50

- a*** Istniejąca ściana nośna zewnętrzna
- tylny cern. - wap. 1,5 cm
 - istniejąca ściana gr. 53 cm
 - plyta izolacyjna mineralna z lekkiej odmiany betonowej komórkowej gr. 10cm (λ=0,040 W/mK)
 - tylny cern. - wap. 1,5 cm
 - gładz gipsowa
- b*** Projektowana ściana działowa
- gładz gipsowa
 - tylny cern. - wap. 1,5 cm
 - puszak ceramiczny kl. 10 gr. 11,5 cm na zaprawie cem. - wap. kl. M5
 - tylny cern. - wap. 1,5 cm
 - gładz gipsowa
- c** Projektowana ściana nośna
- gładz gipsowa
 - tylny cern. - wap. 1,5 cm
 - puszak ceramiczny kl. 15 gr. 25 cm na zaprawie cem. - wap. kl. M5
 - tylny cern. - wap. 1,5 cm
- d** Projektowana ściana działowa z płyt GKB
- gładz gipsowa
 - plyta GKB gr. 12,5mm
 - stelaż z profili CW100 / wełna mineralna gr. 10cm
 - plyta GKB gr. 12,5mm
 - gładz gipsowa
- e** Projektowana ściana nośna zewnętrzna
- tylny zewnętrzny strukturalny paroprzepuszczalny (system ETICS)
 - izolacja termiczna - wełna mineralna gr. 20cm (λ=0,040 W/mK)
 - puszak ceramiczny kl. 15 gr. 18,8 cm na zaprawie cem. - wap. kl. M5
 - tylny cern. - wap. 1,5 cm
 - gładz gipsowa
- p*** Projektowana ściana działowa z płyt GKB
- gładz gipsowa
 - 2x plyta ognioochronna GKF gr. 2x 1,50 cm mocowana do rusztu metalowego z profili systemowych NORGIPS/ wełna mineralna 10cm
 - gładz gipsowa

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
L.p.	Pomieszczenie	Podłoga	Powierzchnia podłogi [m²]	Powierzchnia użytkowa [m²]
3.01	Korytarz	plytki ceramiczne	12.29	12.29
3.02	Sala	wykładzina PCV	90.94	83.50
3.03	Sala	wykładzina PCV	74.46	68.07
3.04	Schowek	wykładzina PCV	15.40	9.76
3.05	Toaleta dla dzieci	plytki ceramiczne	11.72	11.72
3.06	Magazyn	wykładzina PCV	17.15	9.51
3.07	Schowek	wykładzina PCV	18.52	8.26
3.08	Magazyn	wykładzina PCV	14.37	6.41
3.09	Schowek	wykładzina PCV	15.70	7.00
3.10	Korytarz	plytki ceramiczne	32.26	32.26
3.11	Szatnia	wykładzina PCV	12.72	12.72
3.12	Biuro	wykładzina PCV	12.80	9.13
3.13	Biuro	wykładzina PCV	12.05	12.05
3.14	Zmywalnia	plytki ceramiczne	7.45	5.73
3.15	Wydawalnia	plytki ceramiczne	8.11	6.80
3.16	Pom. socjalne	plytki ceramiczne	7.92	7.92
3.17	Wc	plytki ceramiczne	3.81	3.81
3.18	Pom. porządkowe	plytki ceramiczne	3.60	3.60
RAZEM			371.27	310.54

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

ocieplenie ościeżnicy okiennej płytą izolacyjną mineralną z lekkiej odmiany betonowej komórkowej gr. 10cm (λ=0,040 W/mK)



- LEGENDA:**
- Ściany projektowane z bloczków ceramicznych
 - Ściany istniejące
 - Izolacja termiczna
 - Wyburzenia

UWAGA: Wentylacja mechaniczna wg odrębnego opracowania

STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Cwirko	STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Cwirko ul. 300 Księstwa ul. Piłsudskiego 3, tel. 77 46 83 303, fax: 624 624 486, e-mail: piotr@studioarchitektury.com.pl	ARCH-KONSTR ul. 300 Księstwa ul. Piłsudskiego 3, tel. 77 46 83 303, fax: 624 624 486, e-mail: piotr@studioarchitektury.com.pl
RZUT II PIĘTRO		1:50 A4
Data: 18.03.2024r.		
Inwestor: Gmina Strzeleczki, 47-364 Strzeleczki, Rynek 4		
Adres budowy: Strzeleczki ul. Senkiewicza 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/OPKK/2012
Sprawdzający projekt architektury:	mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska	nr upr. 210/92/Op
Opracowała:	inż. arch. Daria Dziadek	