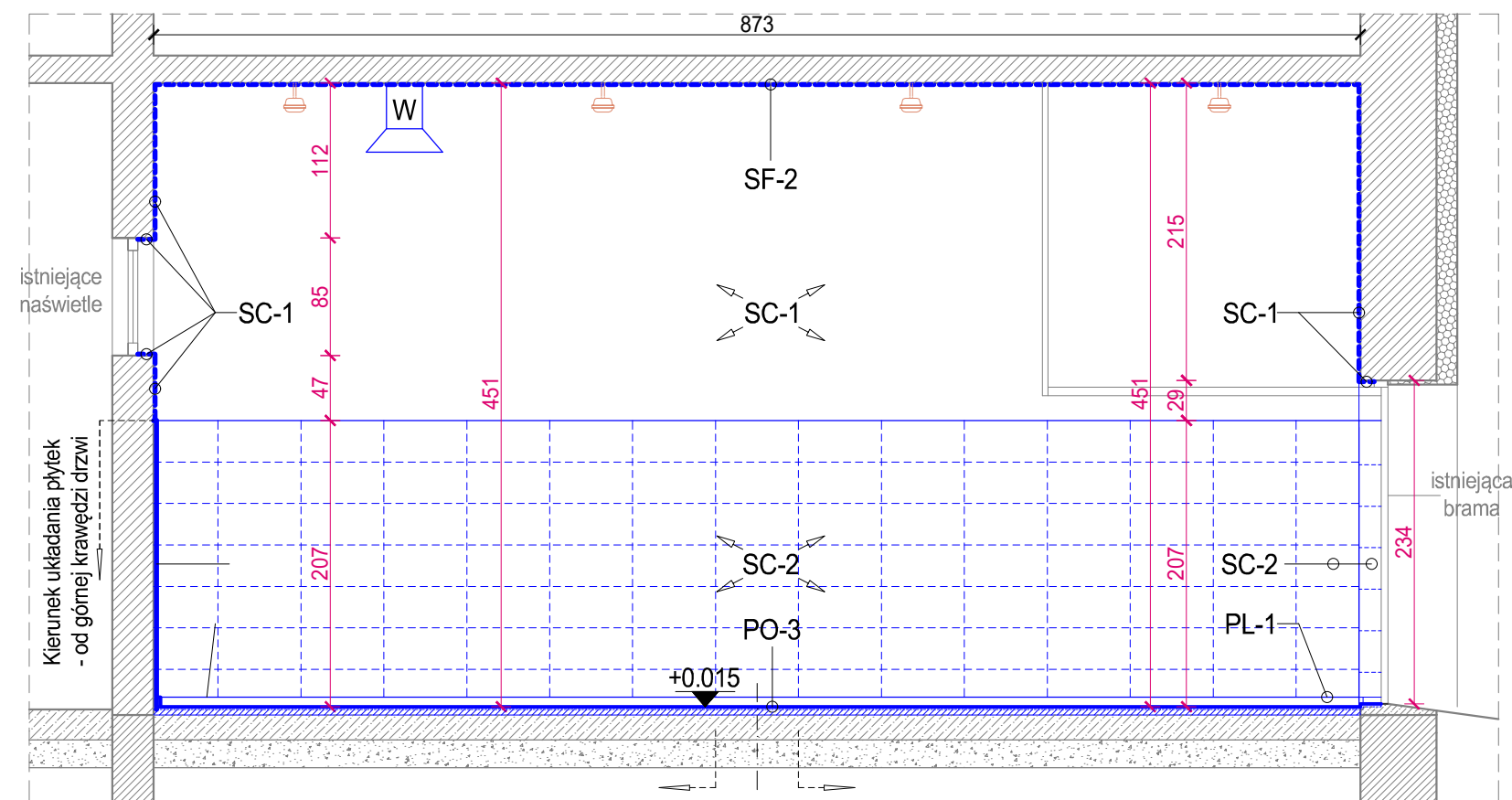


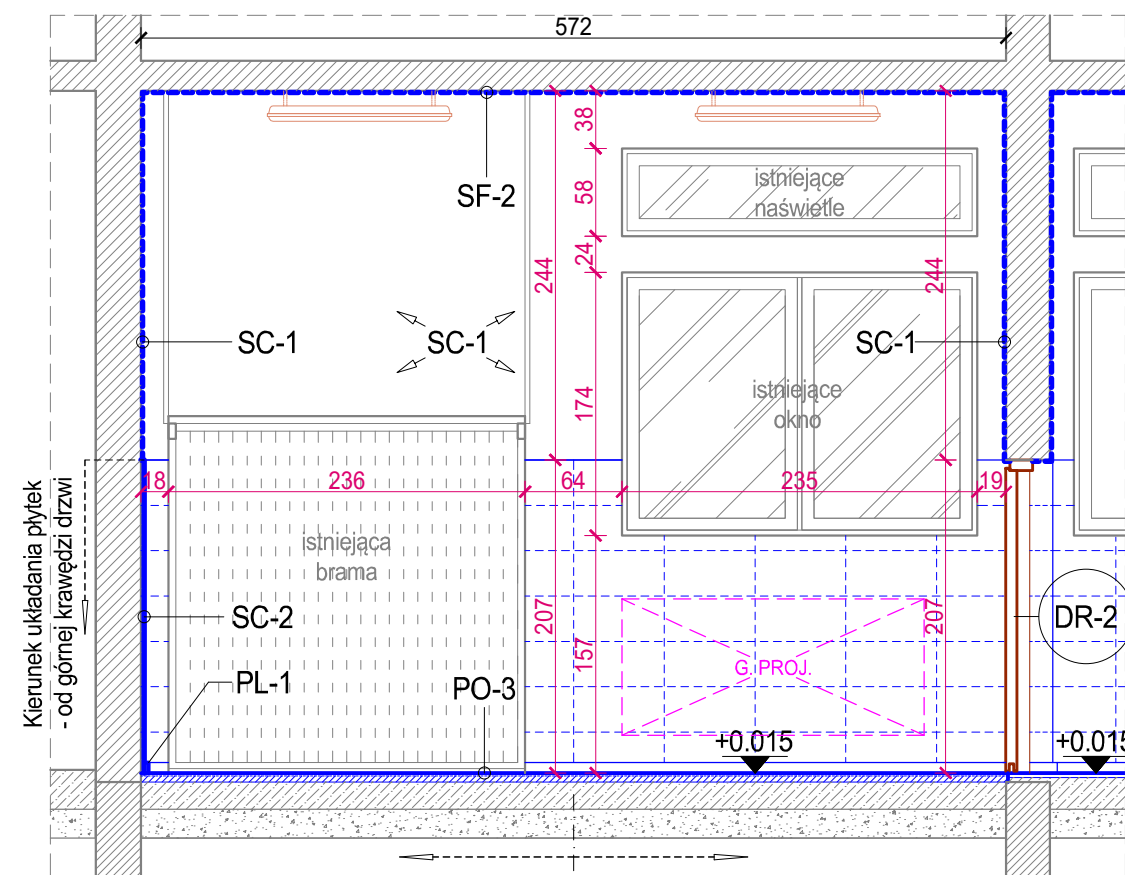
**ŚLUSARNIA**  
**WIDOKI / PRZEKROJE**

## WIDOK / PRZEKRÓJ - SL-A



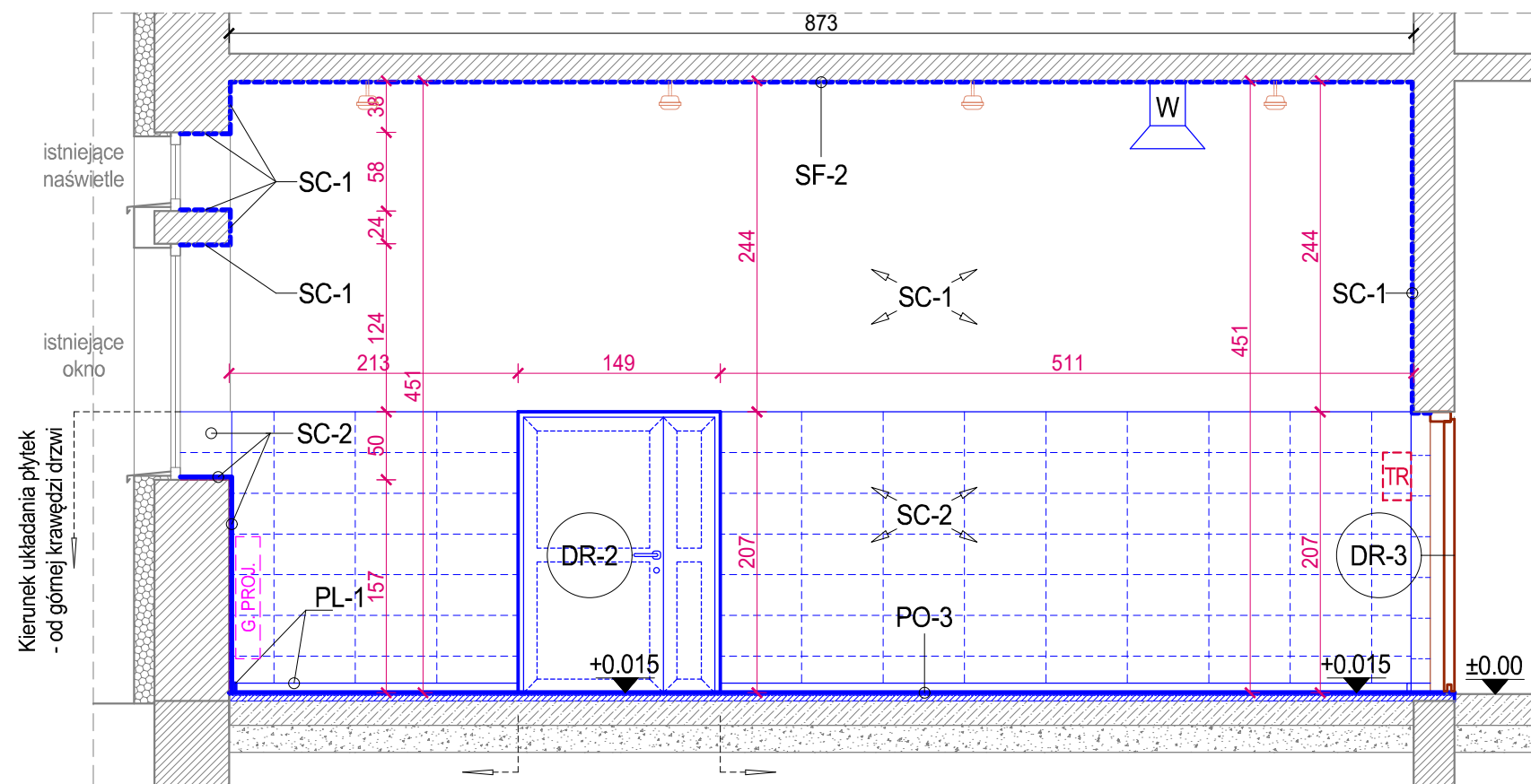
- od środkowej płytki (środkowa płytka na osi pomieszczenia)

## WIDOK / PRZEKRÓJ - SL-C



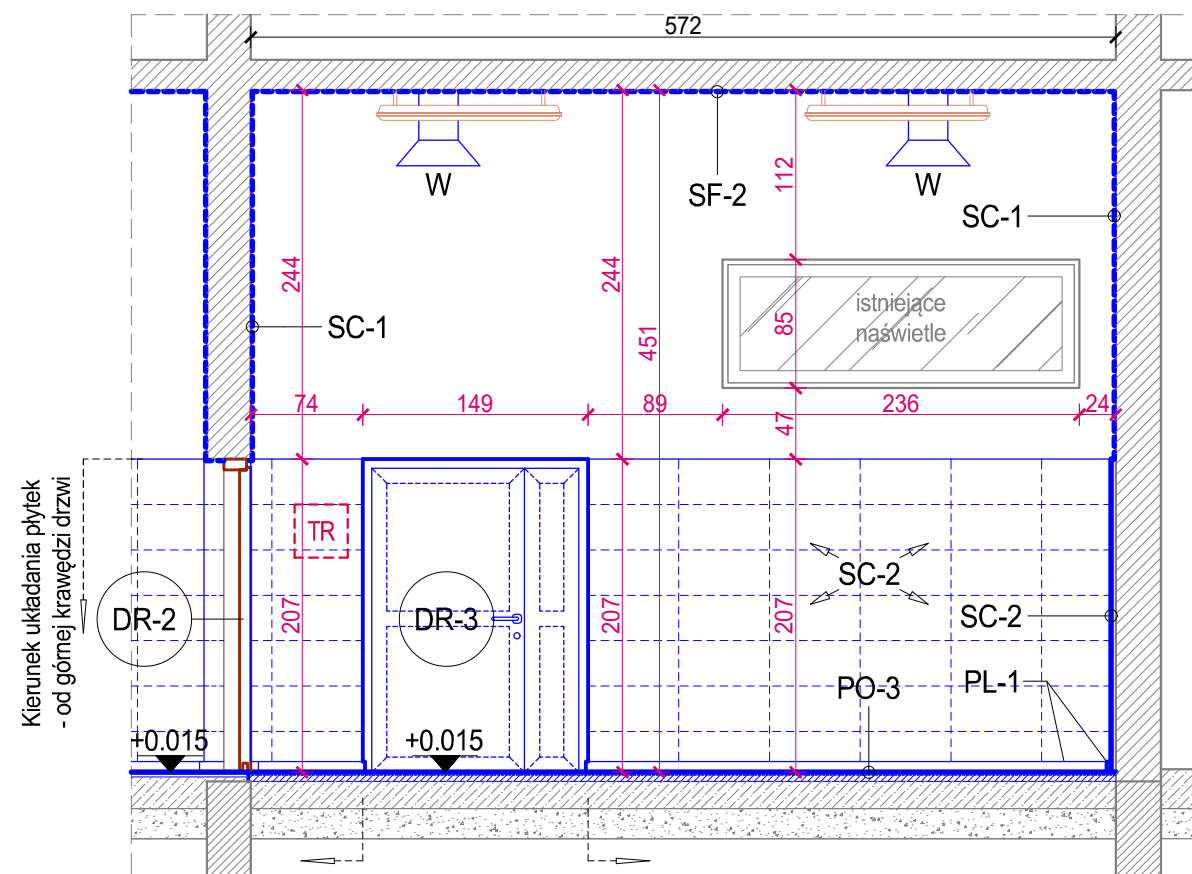
Kierunek układania płytek ściennych i podłogowych  
- od środkowej osi pomieszczenia

## WIDOK / PRZEKRÓJ - SL-B



Kierunek układania płytek ściennych  
- od krawędzi drzwi

## WIDOK / PRZEKRÓJ - SL-D



Kierunek układania płytek ściennych  
- od krawędzi drzwi

**SC-1 - WYKOŃCZENIE ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH W GÓRNYM PASIE  
I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI**

- Malowanie ścian powyżej wysokości górnej linii drzwi farbą lateksową;

### Przygotowanie powierzchni:

- Zabezpieczenie narożników ścian oraz przy otworach drzwiowych i okiennych za pomocą kątowych listew aluminiowych wtapianych w gładź;
- Uzupelnienie tynków w miejscach o większych ubytkach (np. po demontażach) za pomocą zaprawy cementowo wapiennej;
- Równanie ścian gładzią cementową;
- Gruntowanie ścian gruntem uniwersalnym lub preparatem dostosowanym do składu podłoża;

## SC-2 - WYKOŃCZENIE ŚCIAN W DOLNYM PASIE

- Zastosowanie fartucha do wysokości wyznaczonej przez górną krawędź drzwi, z ceramicznych płytek o zwiększonej wytrzymałości wykonanych na bazie naturalnych kamionek (kwarc / kaolin / skałki) o wym. 60x30cm i fakturze matowej;
- Przygotowanie powierzchni - jak w przypadku SC-1;

## SF-2 - PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE SUFITU

- Uzupełnienie ubytków i wyrównanie powierzchni gładzi cementową;
- Gruntowanie powierzchni;
- Malowanie farbą (rodzaj farby wg rozwiązań przyjętych przy malowaniu ścian);

### DR-3, DR-2 - MONTAŻ DRZWI WEJŚCIOWYCH (DR-3 - SL, DR-2 - RLP)

- Montaż drzwi dwuskrzydłowych w istn. otworze o wym. 149x207cm i minimalnej szer. przejścia skrzydła głównego 90x200cm (zalecana szer. skrzydła głównego - 100cm);
- Parametry drzwi: podwyższona izolacyjność akustyczna Rw-38db, wyposażenie w samozamykacz, blokadę kąta otwarcia skrzydła (90°), próg opadający, system uszczelnień akustycznych, wypełnienie akustyczne;
- Zastosowane drzwi powinny charakteryzować się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne (warianty materiałowe: stal / aluminium);

### PO-3 - PROJEKTOWANE WYKOŃCZENIE POSADZKI

- Posadzka betonowa o nawierzchni z żywicy epoksydowej

### Przygotowanie posadzki:

- Frezowanie istniejącej warstwy betonowej do uzyskania wymaganego poziomu - na wykonanie warstwy wykończeniowej;
- Usunięcie pyłu i gruntuwnie istniejącej nawierzchni preparatem spajającym (beton – beton); (w przypadku stwierdzenia istotnych nierówności i uszkodzeń w strukturze betonu – zastosowanie zaprawy naprawczej do betonu).
- Wykonanie warstwy nowej wylewki (około 2-3cm) do pożądanego poziomu z przygotowaniem do wykonania warstwy wykończeniowej;
- Wykonanie powłoki technicznej o grubości do 10mm: grunt epoksydowy z posypką kwarcową (o granulacji 0,2-0,5mm) + żywica epoksydowa w warstwie zewnętrznej;

**UWAGA**

Poziom posadzki dostosować do poziomu posadzki korytarza z uwzględnieniem dopuszczalnej różnicy niepowodującej bariery architektonicznej (1,5cm).

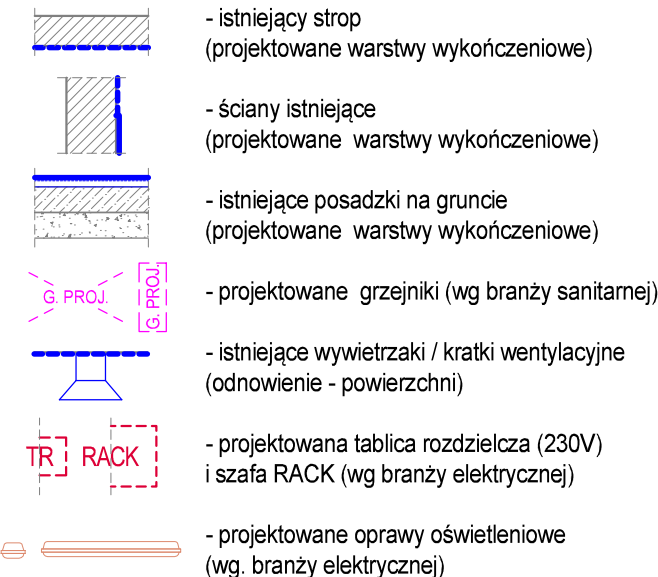
**PL-1 - LISTWA PODŁOGOWA OCHRONNA**

- Wykonanie listew duropolimerowych do zabezpieczenia szczeliny dylatacyjnej na połączeniu ściany z posadzką;

## W - KRATKI / KANAŁY WENTYLACYJNE W OBRĘBIE POMIESZCZENIA

- Oczyszczenie i malowanie istniejących kanałów wentylacyjnych wystających poniżej sufitu, wraz z wewnętrznymi nasadami (kratkami wentylacyjnymi);

## PODSTAWOWE OZNACZENIA



|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <div> <div>S P P H</div> <div>•FEST•</div> </div>  |  | <div> <div>kontakt: ARCH. ŁUKASZ WOJTYSIAK</div> <div>e-mail: wokusz@wp.pl</div> <div>tel. 606 632 999</div> </div> |  |
| <div> <div>99-400 ŁÓWICZ, UL. BACZYŃSKIEGO 31;</div> <div>NIP: 834-000-17-12 REGON: 750263180</div> </div>   |  |   |  |
| <div>NAZWA INWESTYCJI</div>  |  |   |  |
| <div> <div>REMONT POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH W BUDYNKU "B" I "C"</div> <div>ZESPOŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 2</div> <div>CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO IM. T. KOŚCISZKI W ŁÓWICZU</div> <div>W RAMACH PROJEKTU POD NAZWĄ:</div> <div>"MODERNIZACJA PRACOWNI WARSZTATOWYCH DO POTRZEB</div> <div>ZDOBYCIA KWALIFIKACJI BRANŻOWYCH NA NOWYM RYNKU PRACY</div> <div>MECHANIZACJI ROLNICTWA"</div> </div> |  |   |  |
| <div>UL. BŁICH 10, 99-400 ŁÓWICZ, DZ.NR 1376/6</div>   |  | <div>BUDYNEK - C</div>  |  |
| <div> <div>RYS. NR A-8 (SL)</div> <div> <div>ŚLUSARNIA</div> <div>WIDOKI / PRZEKROJE</div> <div>SKALA 1:50</div> </div> </div>   |  |   |  |
| <div>BRANŻA - ARCHITEKTURA / DATA - PAŹDZIERNIK 2025</div>   |  |   |  |
| <div>PROJEKTANT</div>  |  |   |  |
| <div>MGR INŻ. ARCH. HUBERT A. CIESIELSKI</div>   |  |   |  |
| <div>UPR. NR: 16/PDOKK/2014</div>  |  |   |  |
| <div>OPRACOWANIE - WSPÓŁPRACA</div>  |  |   |  |
| <div>MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ WOJTYSIAK</div>   |  |   |  |