

- istniejąca ściana z cegły pełnej
- oczyszczona z gluchych tynków
- wełna mineralna gr. 15cm na ruszcie stalowym
- systemowym przykręcanym do ściany
- paroizolacja z folii PE w łazienkach
- płyta GK gr. 2x1,25cm
- grunt pod farbę silikonową powyżej 2m
- wł glazura na kładzie do wysokości 2m

**WARSTWA W2 (ściana i sufit podcienia z wejściem głównym):**

- istniejąca ściana z cegły pełnej
- wełna mineralna gr. 15cm (sufit 23cm)
- wykończenie ściany tynkiem mozaikowym (sufit silikonowym)

**WARSTWA W3:**

- istniejąca ściana z cegły pełnej (oskrobana z farby i z gluchych tynków)
- wełna mineralna gr. 15cm na ruszcie stalowym
- systemowym przykręcanym do ściany
- płyta GK 2x1,25cm malowana farbą zmywalną
- wysokości jakości

**WARSTWA W4 (posadzka korytarza, schody, szatni):**

- oczyszczenie i gruntowanie oraz naprawa spękań wg opisu techn.
- układziny kamiennej posadzki korytarza
- wylewka samopoziomująca systemowa gr. 10mm
- warstwa wykończeniowa z wykładziny homogenicznej gr. min. 2,5mm z montażem nosków systemowych z tworzywa sztucznego
- kontrastujący kolorze na schodach ze żłobieniem antypoślizgowym

**WARSTWA W4a (sala, pokój):**

- demontaż paneli i wykładzin oraz szklaki na posadkach
- montaż płyty OSB 2x15mm na istniejących legarach
- warstwa wykończeniowa z wykładziny homogenicznej gr. min. 25mm

**WARSTWA W5:**

- warstwa wykończeniowa z gresu lub terakoty na kleju
- wylewka betonowa gr. 5cm
- folia PE
- styropian EPS gr. 5cm
- folia PE
- strop gęstożebrowy prefabrykowany

**WARSTWA W5a (posadzka na piasku):**

- gres lub terakota na kleju
- wylewka betonowa B20 gr. 5cm
- folia PE
- styropian EPS gr. 10cm
- folia PE
- chudy beton gr. 10cm
- warstwa piaskowo- żwirowa zagęszczona
- folia PE

**WARSTWA W6:**

- oczyszczenie i wyrównanie istniejącej posadzki betonowej z uzupełnieniem dziur, wykruszeń
- szlam izolacyjny
- gres na kleju

**WARSTWA W7 (posadzka w salach na poddaszu):**

- demontaż układziny posadzki z drewna i rusztu pod posadzką
- oczyszczenie nawierzchni stropu żelbetowego,
- uzupełnienie dziur, wykruszeń
- nowe legary drewniane 5x10cm w rozstawie osiowym co 60cm
- wełna mineralna gr. 5cm między legarami
- folia PE
- płyta OSB gr. 2,5cm
- wykładzina homogeniczna na podkładzie, systemowo

**WARSTWA W8 (posadzka na poddaszu nieużytkowym):**

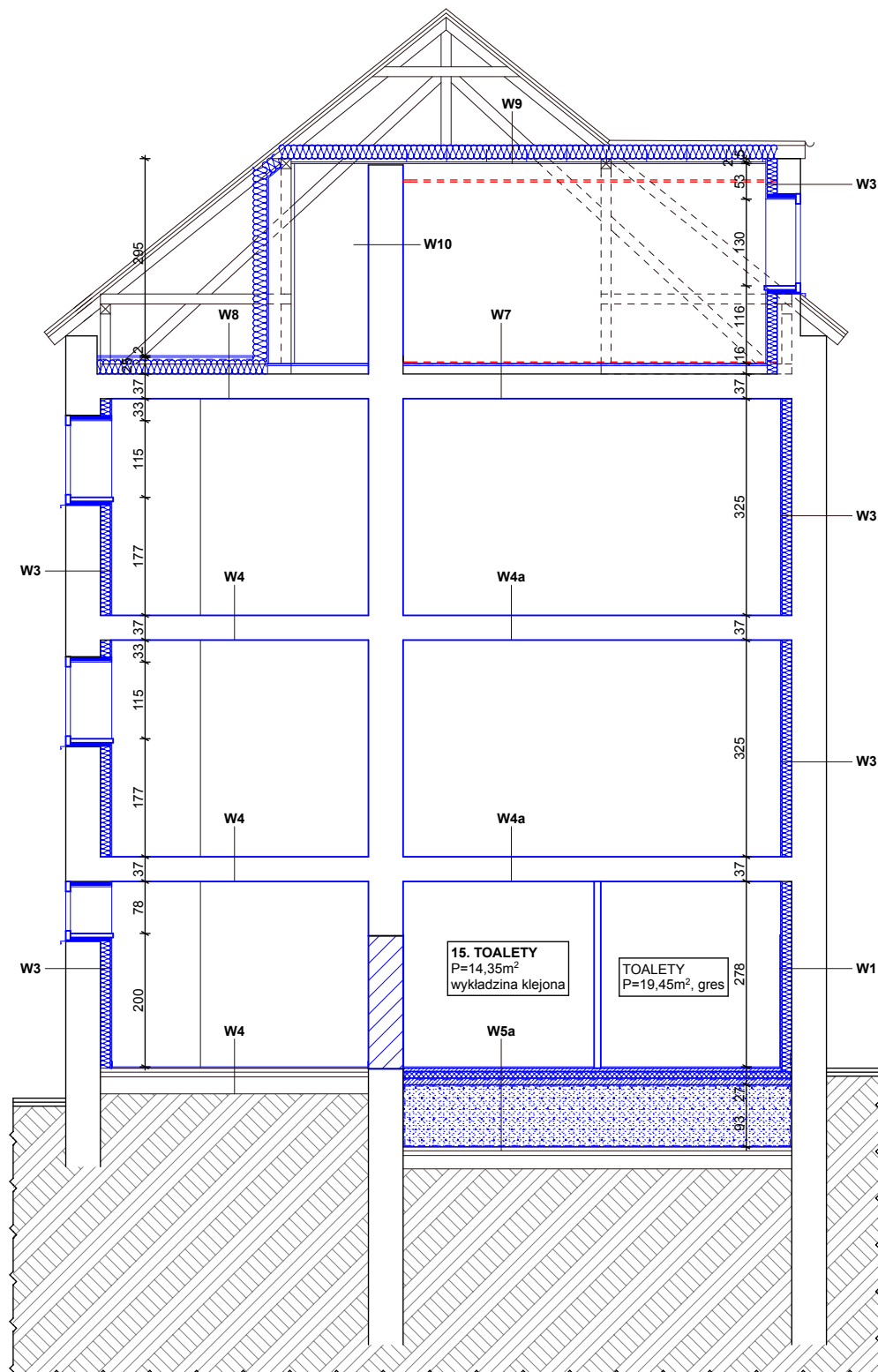
- demontaż układziny posadzki z drewna i rusztu pod posadzką
- oczyszczenie nawierzchni stropu żelbetowego,
- uzupełnienie dziur, wykruszeń
- nowe legary drewniane 5x25cm w rozstawie osiowym co 60cm
- wełna mineralna gr. 23cm między legarami
- folia PE
- płyta OSB gr. 2,5cm

**WARSTWA W9 (sufit nad poddaszem użytkowym):**

- demontaż układziny GK sufitu mocowanej do kleszczy
- wełna mineralna gr. 23cm w przestrzeni kleszczy i rusztu
- mocowana na podwójnych sznurkach z tworzywa i skoblach
- ruszt stalowy cynkowany systemowy pod sufit podwieszany
- sufit podwieszany z płyt GK ogniochronnych 2x1,25cm

**WARSTWA W10 (ściana na poddaszu):**

- demontaż wszystkich wystających elementów ze ściany
- tj. gwoździe, nadlewki zaprawy itd.
- mur z cegły pełnej, uzupełnienie ubytków
- w murze zaprawa do stosowania z cegłą
- wykończenie od strony poddasza nieużytkowego ściany
- tynkiem na siatce mineralnym, silikatowym lub silikonowym systemowo
- ewentualnie wykończenie płytą GK klejona do ściany obwodowo "na ramki"



JEDNOSTKA PROJEKTOWA, AUTOR PROJEKTU

**BAS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PATRYK KRUPCZAŁA**  
**UL. WITKIEWICZA 54/14, 71-125 SZCZECIN**  
**PROJEKTANT: mgr inż. arch. Patryk Krupczala, PODPIS:.....**  
 upr. pr. b.o. w spec. arch. 24/ZPOIA/OKK2013  
**SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Tomasz Bąk, PODPIS:.....**  
 upr. pr. b.o. w spec. arch. 01/ZPOIA/OKK2010

SKALA:

1:100  
FAZA:  
PROJEKT  
BUDOWLANY  
DATA: 12.2019r

ADRES INWESTYCJI

PLAC SPORTOWY 1  
W SŁAWNIE  
DDZ. NR EWID. 977/5  
SŁAWNO 2

TYTUŁ PROJEKTU

Przystosowanie - przebudowa budynku na potrzeby szkoły podstawowej z zagospodarowaniem terenu przy Placu Sportowym 1 w Sławnie

NAZWA RYSUNKU

## PRZEKRÓJ B-B

NR RYSUNKU

A5