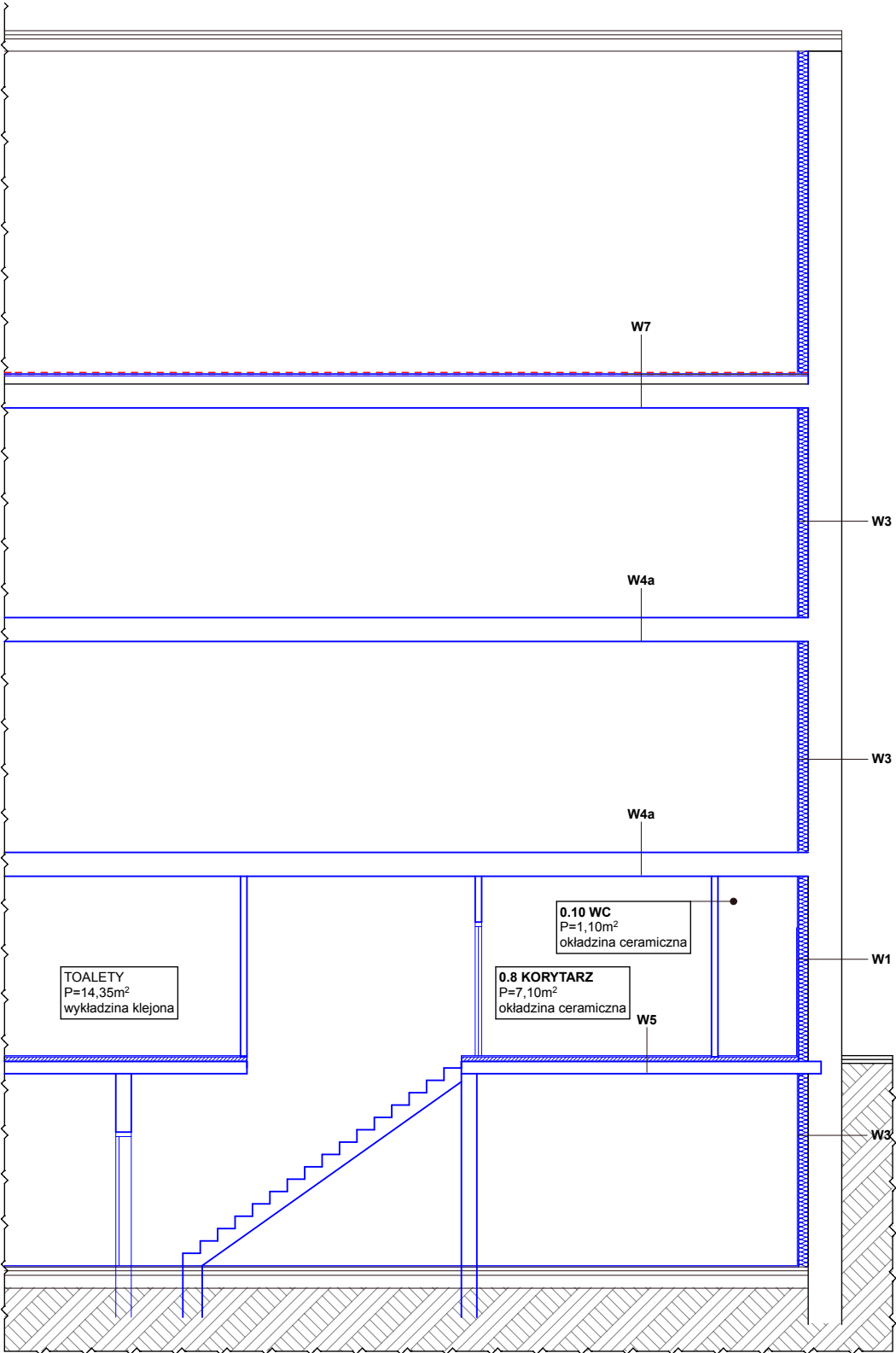


- WARSTWA W1 (wg detalu D1):**
- istniejąca ściana z cegły pełnej oczyszczona z gluchych tynków
 - wełna mineralna gr. 15cm na ruszcie stalowym systemowym przykręcanym do ściany
 - paroizolacja z folii PE w łazienkach
 - płyta GK gr. 2x1,25cm
 - grunt pod farbę silikonową powyżej 2m lub glazura na kleju 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 wysokiej jakości
- WARSTWA W4 (posadzka korytarzy, schody, szatni):**
- oczyszczenie i gruntowanie oraz naprawa spękań wg opisu techn. okładziny kamiennej posadzki korytarza
 - wylewka samopoziomująca systemowa gr. 10mm
 - warstwa wykończeniowa z wykładziny homogenicznej gr. min. 2,5mm z montażem nosków systemowych z tworzywa sztucznego w kontrastującym kolorze na schodach ze żłobieniem antypoślizgowym
- WARSTWA W4a (sale, pokoje):**
- demontaż paneli i wykładzin oraz szlaki na posadzkach
 - 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 okładziny 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 okładziny 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 okładziny 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, nadlewy zaprawy itd.
 - mur z cegły pełnej, uzupełnienie ubytków w murze zaprawą do stosowania z cegłą
 - wykończenie od strony poddasza nieużytkowego ściany tynkiem na siatce mineralnym, silikonowym lub silikonowym systemowo ewentualnie wykończenie płytą GK klejoną do ściany obwodowo "na ramkij"



JEDNOSTKA PROJEKTOWA, AUTOR PROJEKTU BAS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PATRYK KRUPCAŁA UL. WITKIEWICZA 54/14, 71-125 SZCZECIN PROJEKTANT: mgr inż. arch. Patryk Krupcała, PODPIS:..... upr. proj. b.o. w spec. arch. 24/ZPOI/AOKK/2013 SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Tomasz Bąk, PODPIS:..... upr. proj. b.o. w spec. arch. 01/ZPOI/AOKK/2010	SKALA: 1:100 FAZA: PROJEKT BUDOWLANY DATA: 12.2019r.	ADRES INWESTYCJI PLAC SPORTOWY 1 W SŁAWNIE DZ. NR EWID. 977/5 OBR. SŁAWNO 2	TYTUŁ PROJEKTU Przystosowanie - przebudowa budynku na potrzeby szkoły podstawowej z zagospodarowaniem terenu przy Placu Sportowym 1 w Sławnie	NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ C-C	NR RYSUNKU A6
---	---	---	--	-------------------------------	------------------