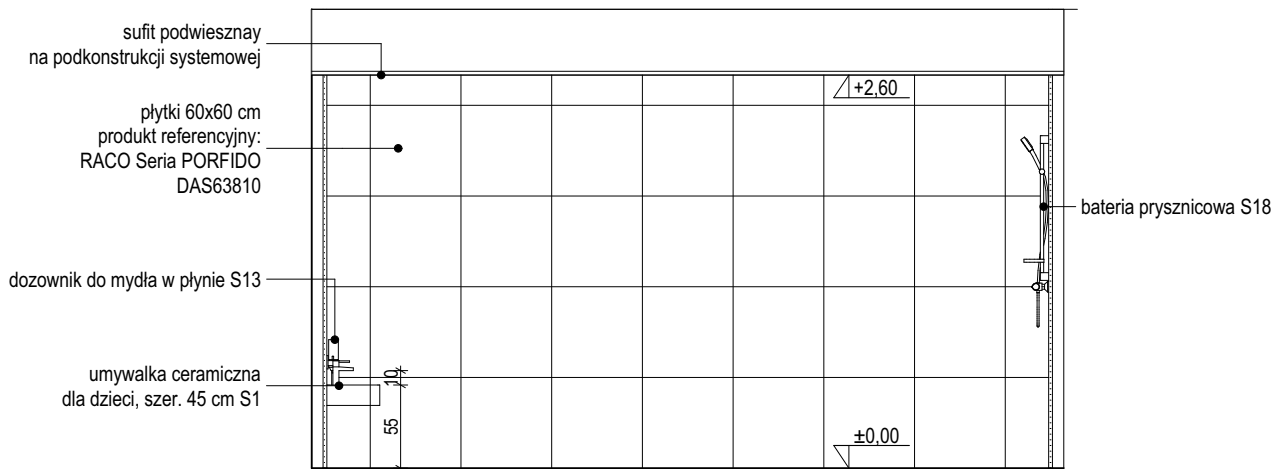
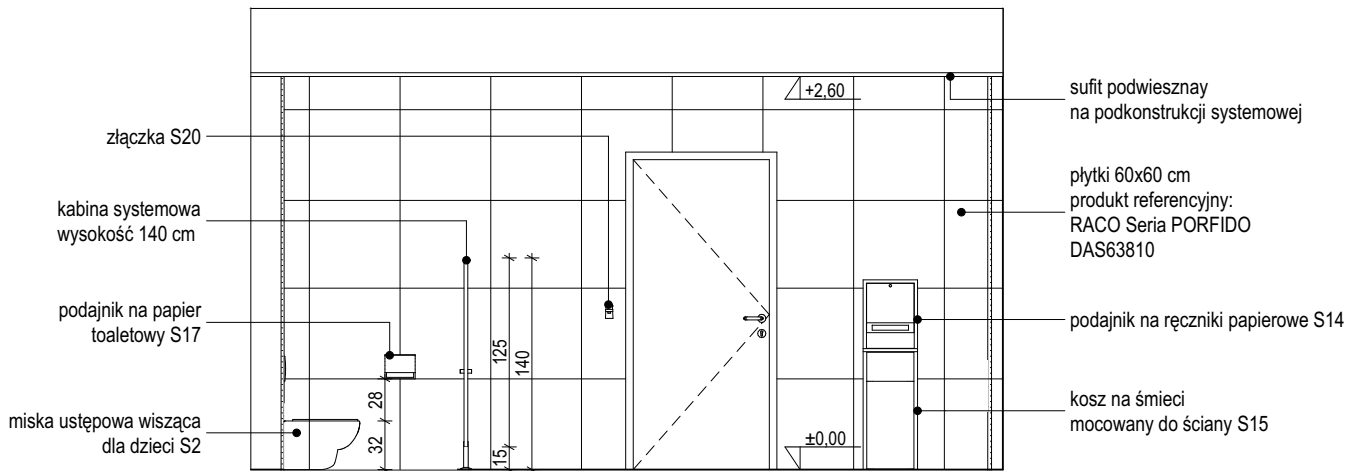


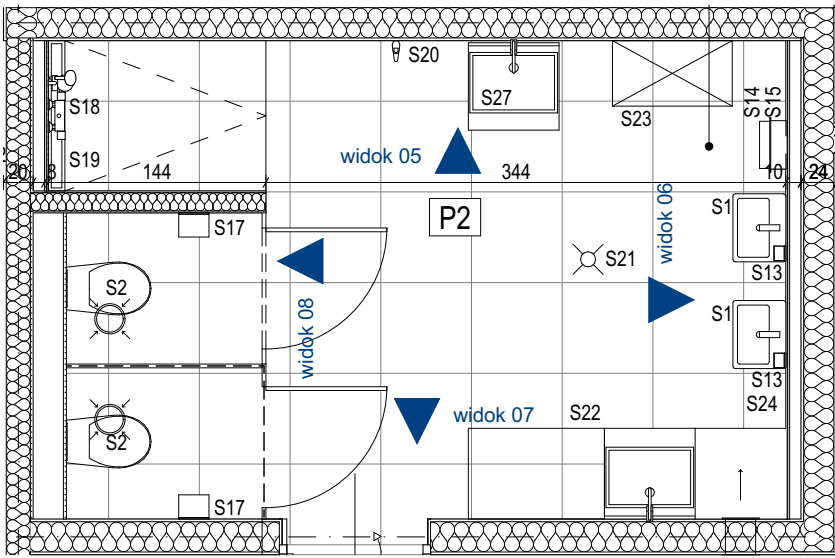
RZUT ŁAZIENKI W CZĘŚCI PRZEDSZKOLNEJ
POM. 06 SKALA: 1:50



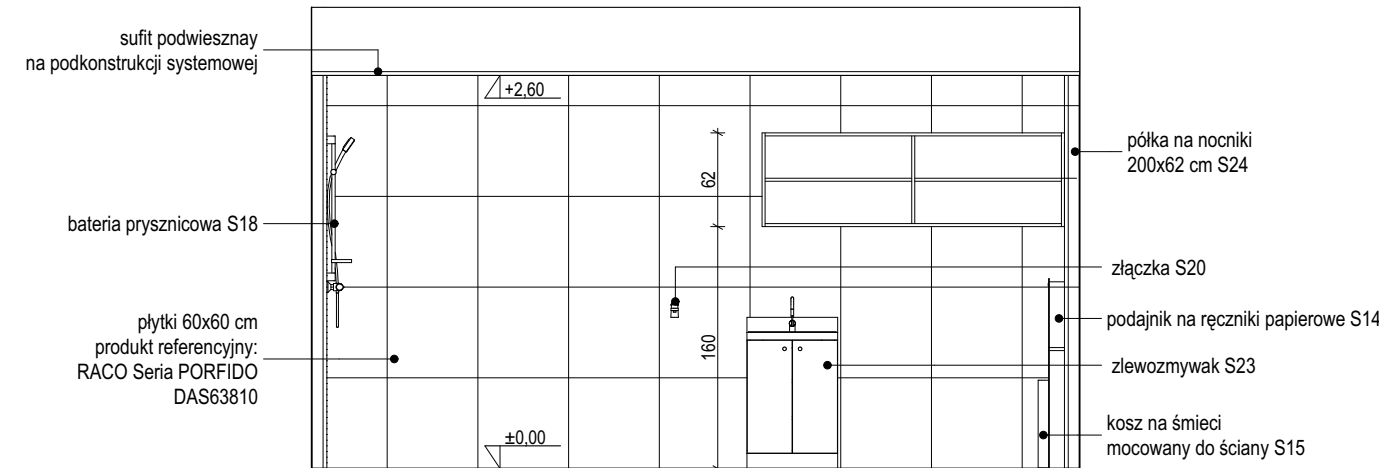
WIDOK 01
SKALA: 1:50



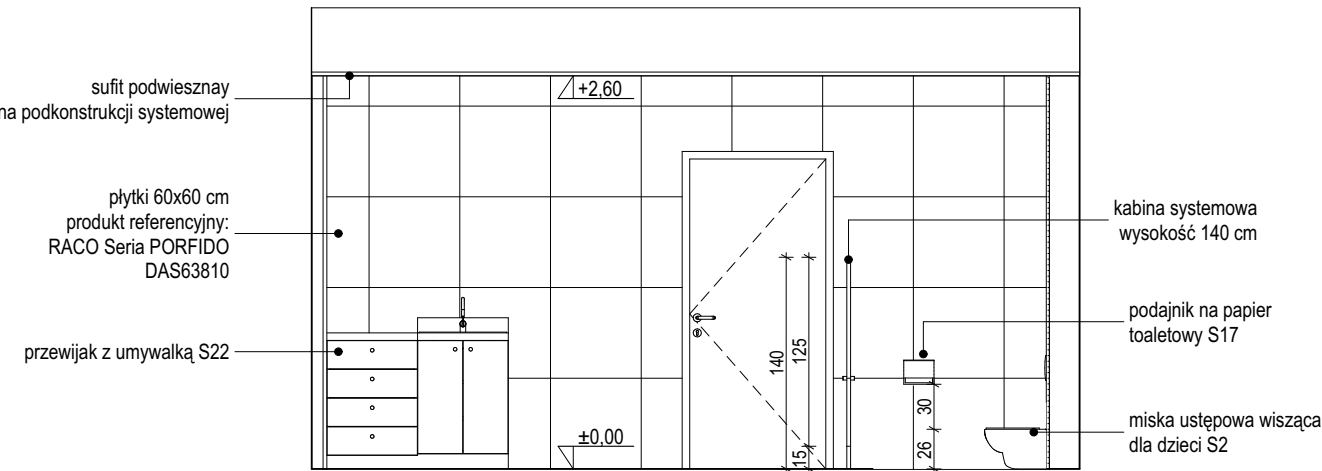
WIDOK 03
SKALA: 1:50



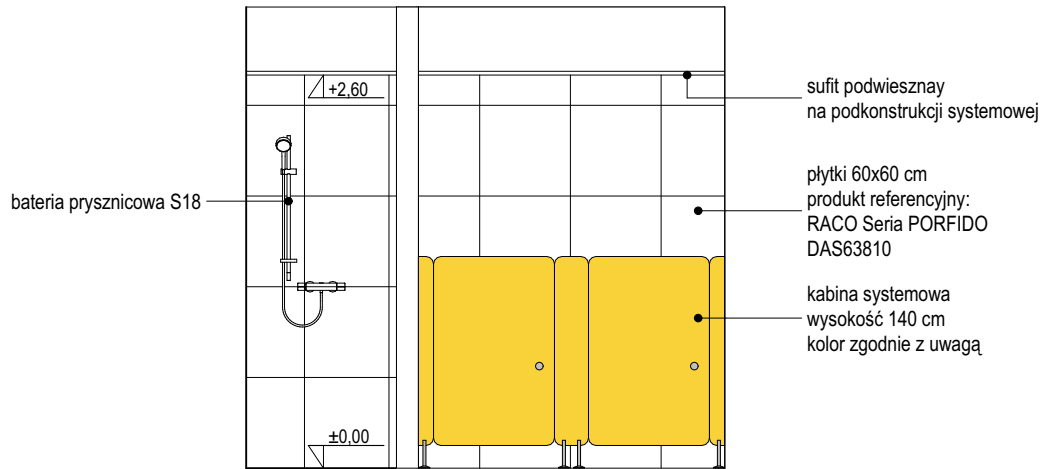
RZUT ŁAZIENKI W CZĘŚCI ŻŁOBKOWEJ
POM. 75 SKALA: 1:50



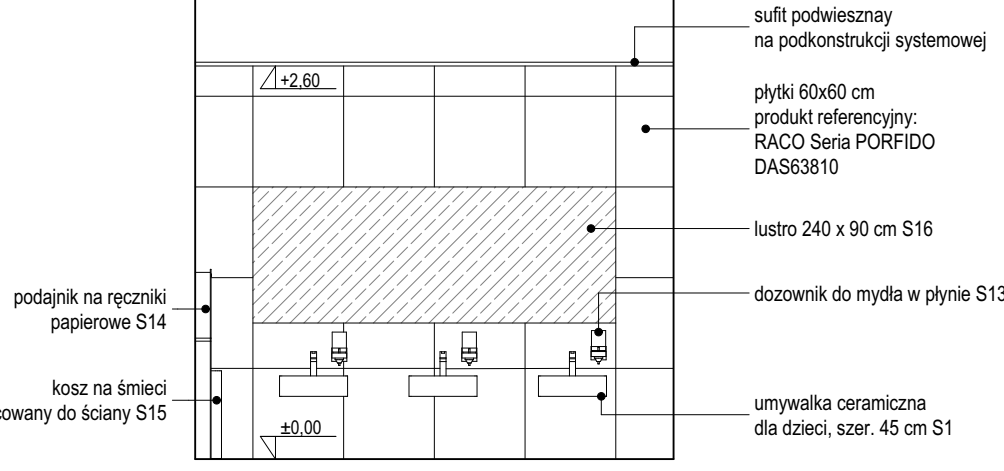
WIDOK 05
SKALA: 1:50



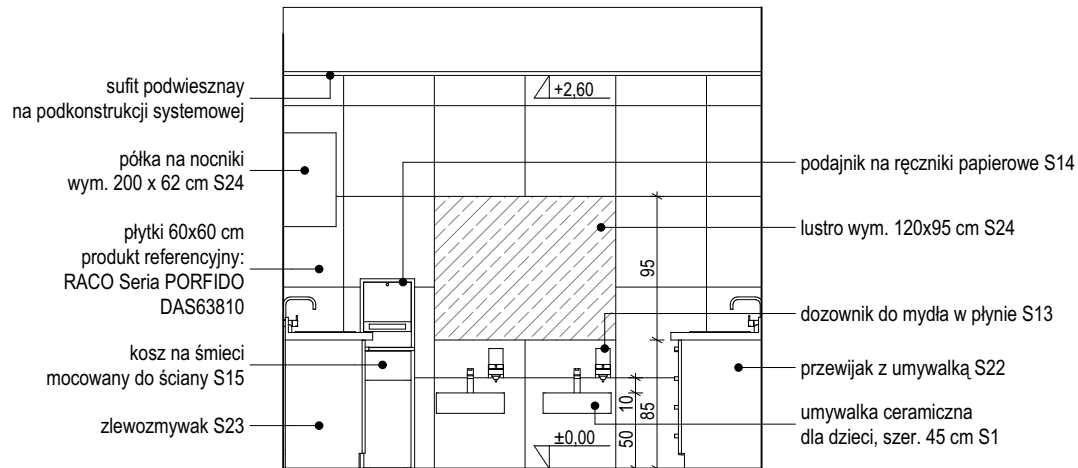
WIDOK 07
SKALA: 1:50



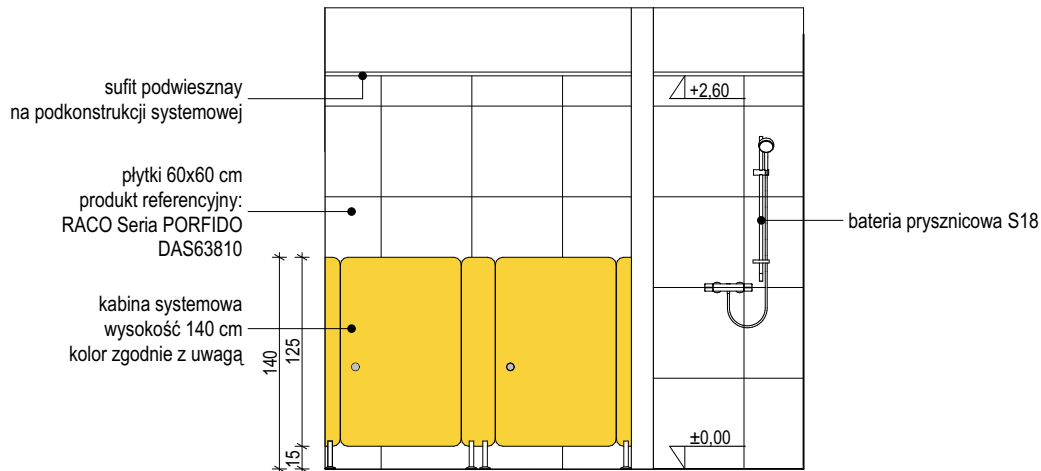
WIDOK 02
SKALA: 1:50



WIDOK 04
SKALA: 1:50



WIDOK 06
SKALA: 1:50



WIDOK 08
SKALA: 1:50

UWAGA:

- Opracowanie chronione jest prawem autorskim (ustawa z dnia 4 lutego 1994 dz. u. z 2000 r. nr 80, poz. 904) Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów. Wszelkie proponowane zmiany względem projektu należy uzgodnić z projektantem.
- Specyfikację należy czytać łącznie z projektem budowlanym oraz z częścią rysunkową niniejszego opracowania.
- Zawarte w niniejszym projekcie nazwy i producenci materiałów, urządzeń podano jako przykładowe, będące podstawą do wykonania obliczeń technicznych oraz określające ich standard techniczny i estetyczny. W realizacji można stosować materiały i urządzenia innych producentów, które odpowiadają standardowi określonymu w projekcie lub też standard ten podwyższają. Zmiany należy uzgodnić z jednostką projektową.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
- Przydatność materiału lub wyrobu do stosowania musi być potwierdzona przynajmniej jednym z następujących dokumentów:
 - kryteria Techniczne w odniesieniu do wyrobów podlegających certyfikacji na znak bezpieczeństwa, zgodnie z przepisami o badaniach i certyfikacji
 - właściwa przedmiotowa Polska Norma
 - Aprobata Techniczna w odniesieniu do wyrobu, dla którego nie ustanowiono Polskiej Normy lub wyrobu, którego właściwości użytkowe różnią się od właściwości podanych w Polskiej Normie
- Dla każdego stosowanego materiału lub wyrobu, w tym także poszczególnych składników należy zachować wymagania dotyczące transportu, przechowywania i składowania zawarte w odpowiednich tematycznych normach i przepisach związanych z tymi normami oraz innymi dokumentami np. instrukcjami producentów. W przypadkach wymagających dodatkowych wyjaśnień lub uściśleń Wykonawca ma obowiązek:
 - uzyskać brakujące dane bezpośrednio od producenta danego materiału lub wyrobu
 - sprawdzić poprawność i zgodność otrzymanych danych z obowiązującymi normami i innymi dokumentami
- W sprawach nie określonych w niniejszym opracowaniu obowiązują:
 - warunki techniczne wykonywania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi, a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostały pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych należy odczytać z odpowiednich rysunków części konstrukcyjnej.
- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. Powierzchnia użytkowa mieszkań uwzględnia tynki wewnętrzne gr. 1,5 cm. Wymiary nie uwzględniają tynków wewnętrznych, odnoszą się do ścian w stanie surowym. Ze względu na sposób zaokrąglania wymiarów w użytym programie cad mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takich przypadkach decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na budowie. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca obowiązany jest poinformować projektanta.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości wykonawca winien zgłosić się do Projektanta.
- Rysunki rzutowe z zaznaczonymi rodzajami ścian oraz rysunki elewacji należy rozpatrywać łącznie.

UWAGA:

kolorystyka kabin sanitarnych w poszczególnych pomieszczeniach:

pom.06 - systemowa kabina sanitarna w kolorze RAL1012
pom.09 - systemowa kabina sanitarna w kolorze RAL6019
pom.12 - systemowa kabina sanitarna w kolorze RAL1034
pom.15 - systemowa kabina sanitarna w kolorze RAL6033
pom.18 - systemowa kabina sanitarna w kolorze RAL4002
pom.21 - systemowa kabina sanitarna w kolorze RAL5014
pom.75 - systemowa kabina sanitarna w kolorze RAL1012
pom.79 - systemowa kabina sanitarna w kolorze RAL6019
pom.81 - systemowa kabina sanitarna w kolorze RAL1034
pom.34 - systemowa kabina sanitarna w kolorze RAL6033

jednostka projektowa:



PL+ SP+ Z O. O.
os. Władysława Jagiełły 26c/31
60-694 Poznań
tel.: +48 600 953 648
www.pilplus.pl

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyrażonego upoważnienia jednostki projektowej (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)

projektant:
mgr inż. arch. Paweł Litwinowicz
nr up. WP-OIA/OKK/UpB/33/2007
specjalność: architektoniczna

sprawdzający:
mgr inż. arch. Andrzej Capiński
nr up. WP-OIA/OKK/UpB/51/2011
specjalność: architektoniczna

zespół projektowy:
mgr inż. arch. Aleksandra Litwinowicz
mgr inż. arch. Zuzanna Król
mgr inż. arch. Aleksandra Sęk
mgr inż. arch. Justyna Stankiewicz

PRZEDSZKOLE I ŻŁOBEK PRZY UL. AKACJOWEJ W ŚWIEBODZINIE WRAZ Z BUDYNKIEM TRAFOSTACJI, WIATĄ ŚMIETNIKOWĄ I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ

adres:
UL. AKACJOWA, 66-200 ŚWIEBODZIN
dz. nr ewid. 213/2, 214/18, 214/20, 185/2

etap projektu:
PROJEKT WYKONAWCZY

ARCHITEKTURA

nazwa rysunku:

KLADY ŁAZIENEK

data opracowania:	data sprawdzenia:	skala:
04.2021	04.2021	1:50
etap projektu:	kat. rys.:	nr rys.:
ETALE	ETALE	A404
		rewizja: