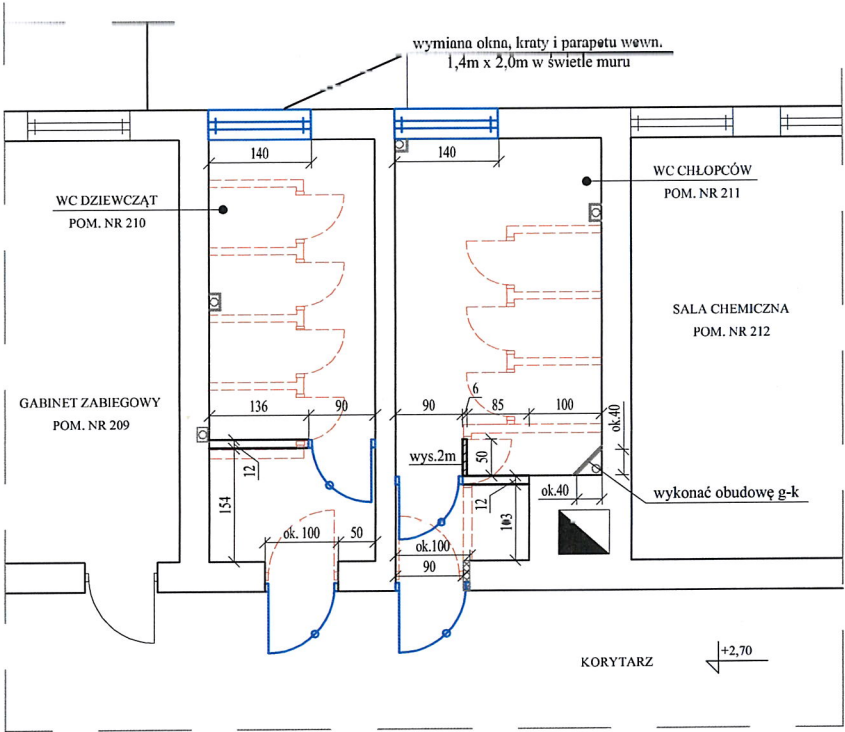
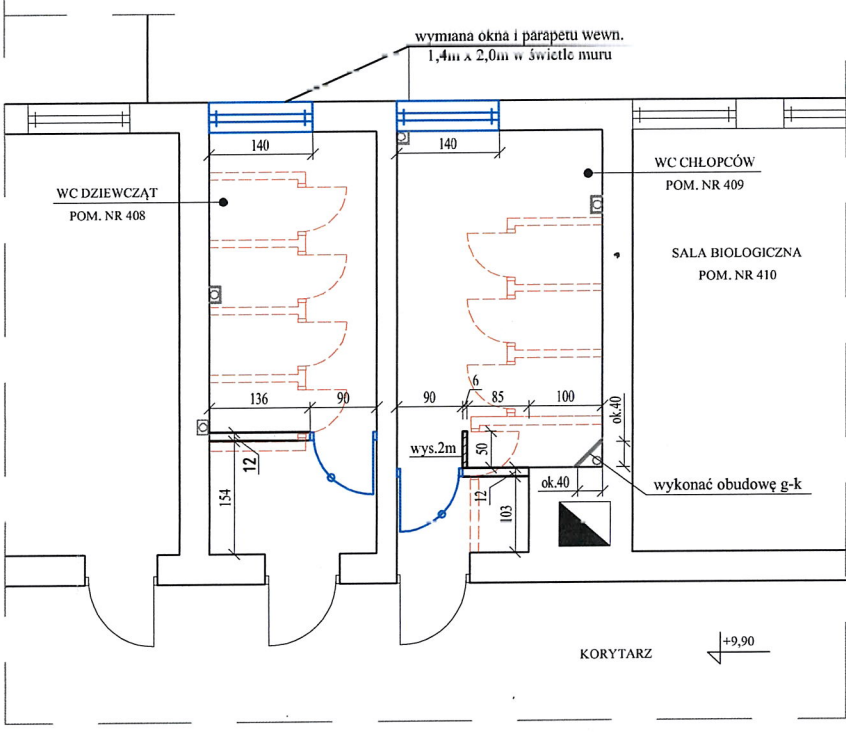


Rzuty łazienek - PARTER



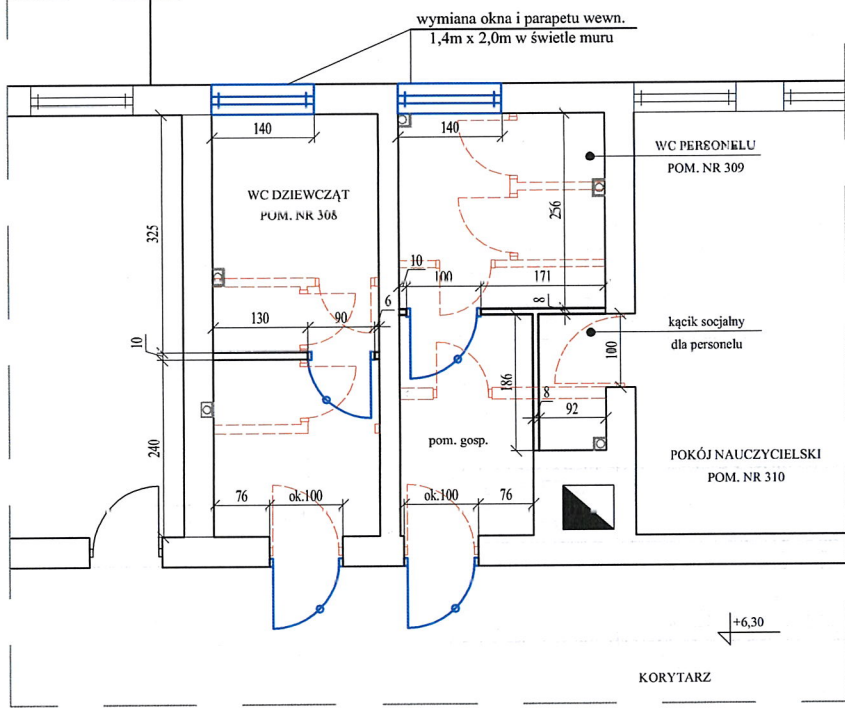
Rzuty łazienek II PIĘTRO



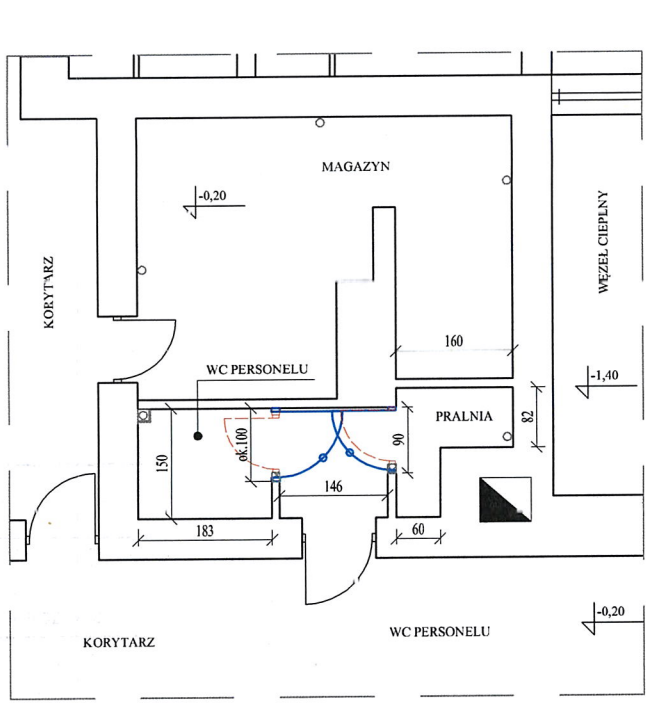
LEGENDA

- ściany do wyburzenia
- ściany projektowane (na pełną wysokość pomieszczenia)
- ściany projektowane o wys. 2m
- ściany istniejące
- rozkucia muru
- stolarka PROJEKTOWANA
- skrzydło drzwiowe z otworami

Rzuty łazienek - I PIĘTRO



Rzuty łazienek - PIWNICA



UWAGI:

- 1) Rysunek rozpatrywać łącznie z opracowaniami pozostałych branż oraz opisem technicznym.
- 2) Wymiary na rysunku podano w cm.
- 3) Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie i ewentualnie skorygować.
- 4) W drzwiach do łazienek i pralni (oznaczone na rysunku kółkiem) zapewnić otwory w dolnej części o łącznej pow. minimum 220cm<sup>2</sup>
- 5) ZAKUPU STOLARKI (drzwi, okna) NALEŻY DOKONAĆ PO WYKONANIU POMIARÓW OTWORÓW DRZWIOWYCH Z NATURY
- 6) Ściany łazienek do wys. min. 2m wykończyć glazurą, strefa powyżej malowanie w kolorze białym. Posadzki - terakota.
- 7) Ściany gr. 6cm (przy pisuarach w łazienkach męskich) zaszteblować prętami żebrowanymi Ø6mm w rozstawie 3cm, w co drugiej spoinie poziomej, wpuszczonymi na głębokość 10cm w ścianę.
- 8) W pomieszczeniach łazienek wykonać podłogową izolację przeciwwilgociową w postaci folii w płynie. Narożniki ścian z podłogą, wpusty i przejścia rur należy wzmocnić izolacyjnie poprzez oklejenie tych miejsc uszczelniającą taśmą kołnierзовą.

WZORY I KOLORY PŁYTEK UZGODNIĆ BEZWZGLĘDNIE Z UŻYTKOWNIKIEM OBIEKTU.

Zadanie	Jednostka projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA ALTA	
	WYMIANA INST. ZIMNEJ, CIEPŁEJ WODY I PPOŻ. WRAZ Z REMONTEM SANITARIATÓW w ZS Nr 12 przy ul. Siennickiej w Warszawie	
Inwestor	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa	
Obiekt	Zespół Szkół nr 12 im. Olimpijczyków Polskich 04-395 Warszawa, ul. Siennicka 15, obręb 30406, dz. nr 57/1	
Tytuł rysunku	Rzuty pomieszczeń – część budowlana	
Branża: ARCHITEKTURA	Imię i nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Tomasz Reszkowski MA/070/14 MAZ/0159/PWOK/03	
Asystent Projektanta	mgr inż. Adrian Brudnicki	
Data	04-2015	Nr rysunku 12
Skala	1:100	