

Wykonać ladę wys. 100 cm z profili [100 obłożoną podwójną warstwą płyt g-k z każdej strony.
Dół ludy do wys. 15 cm obić blachą nierdzewną.
Błat z konglomeratu grub. 2,5 cm; część podnoszona z płyty MDF, o podobnej jak blat kolorystyce i wzorze.

Wykonać opaskę (chodnik) wokół budynku z kostki brukowej grub. 6,0 cm, ze spadkiem 2% od budynku

Zachować usytuowanie rur spustowych. Wykonać nowe, ocynkowane \varnothing 12, podłączyć do kanalizacji.

Wykonać ocieplenie ścian z warstwy styropianu grub. 15 cm. Wykończenie tynkiem silikonowym na siatce z tworzywa wtopionej w styropian. Kolorystyka budynku wg obiektu nr 10.

Zdemontować istniejące wrota. Domurować fragmenty ścian z cegły pełnej, na grub. 38 cm. Łączyć z istn. ścianą poprzez strzepia lub kotwy stal. co 2 spoinę. Zalażyć nadproże z belek typu „L”. Otynkować i obrobić ościeża. Zamontować drzwi stal. kl. C (jak w bud. nr 10), przy drzwiach zamontować odboje.

Nad drzwiami zamontować daszki osłaniające o wysięgu min. 1,0 m i szer. 1,7 m. Zastosować gotowy wyrób – wzór analogiczny jak w bud. nr 10.

Ze względu na znaczne nierówności, istniejącą posadzkę usunąć. Wykonać nowe warstwy podposadzkowe (wg przekroju). Wykończenie posadzki wykładziną rulonową z PCW (homogeniczną – w kolorze popielatym) z wywinięciem na ściany na wys. 12 cm. Styk ściany i posadzki przed ułożeniem wykładziny wyoblić.

Zamontować drzwi, pełne, drewniane, gładkie, malowane na biało, wzmocnione, z metalową ościeżnicą. Dół skrzydła, do wys. 15 cm, obłożyć blachą nierdzewną

W miejscu rozebranych ścianek przebieralni wykonać nowe, wys. 2,15 m z płyt MDF, HPL na stelażu (zastosować rozwiązanie systemowe). Pozostawić prześwit od poziomu posadzki na wys. 15 cm.

Istniejące kanały rewizyjne zasypać gruzem ubijanym warstwami. Wykonać warstwy posadzkowe

Wykuć parapety lastrykowe, zamontować parapety z konglomeratu grub. 2,5 cm

Wymienić okna. Wykonać parapety zewn. z blachy ocynk. Zamontować nowe stalowe kraty z wypełnieniem siatką (wg wzoru z bud. nr 10), licując je z płaszczyzną ocieplenia. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować.

Obiekt: Budynek nr 9 w kompleksie nr 0044 w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 9/13.		Inwestor: SKARB PAŃSTWA - Jednostka Wojskowa nr 6021 ul. Żwirki i Wigury 9/13, 00-909 Warszawa	
Data: 29.03.2016 r.	Branch: Architektura	Faza: Projekt Wykonawczy	
Wykonawca: EL-PRO-LOG Instalacje Elektryczne Grzegorz Błażej ul. Bogusławskiego 6/45, 01-923 Warszawa tel. kom.: 698 545 670 e-mail: g.blazejak@gmail.com			
Zespół autorski:	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Leszek Piskowski	St-41/80	
Opracował:	mgr inż. arch. Leszek Piskowski	St-41/80	
Treść rysunku:		Skala:	Nr rys.:
RZUT PARTERU		1: 50	A-02
Nazwa opracowania: Projekt wykonawczy remontu budynku nr 9 w kompleksie nr 0044 w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 9/13.			
Uwaga: Projekt chroniony prawem autorskim.			