

*PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA*

**MODUŁ** inż.Nelia Jurasik

66-300 Międzyrzecz ul.Moniuszki 4 tel.095 741 23 17

Zamontować na piętrze podciąg z kształtowników stalowych w miejscu ściany przewidzianej do usunięcia .

Na piętrze pod oparcie podciągu wzmocnić ścianę komina i ścianę zewnętrzną.

**Schody wewnętrzne** do piwnicy po usunięciu zużytych stopni ceglanych i wyprofilowaniu podłoża betonowego wylać stopnie betonowe pod docelowe odłożenie ich płytkami ceramicznymi zabezpieczonymi antypoślizgowo.

**Ścianki działowe**-murowane na parterze i w piwnicy , na piętrze szkieletowe z płyt z okładziną dwustronną z płyt kartonowo-gipsowych o podwyższonej odporności na wilgoć.grub 1,25cm

W piwnicy zamurować otwory po wsypie węgla , i osadzić w tych ścianach okienka i wentylację nawiewną do kotłowni.Ścianki działowe w piwnicy murować z cegły dziurawki i tynkować dwustronnie.

**Stolarkę okienną** istniejąca od strony frontowej ze względu na charakter zabytkowy obiektu oczyścić z starej farby .Uzupełnić lub wymienić zużyte i uszkodzone elementy. Uzupełnić szklenie,zagruntować i pomalować. Okna pozostałe ze względu na duże nieszczelności proponuje się wymienić na nowe plastikowe z zachowaniem istniejących wymiarów i podziałów .

**Stolarkę drzwiową** wewnętrzną nieodpowiadającą warunkom technicznym w zakresie wymogów bezpieczeństwa pożarowego i służby zdrowia (wymagane skrzydła o szerokości minim 0,90m