



- Zestawienie stali - profili gorącowalcowanych
- Ceownik zwykły 100 l=4050mm, stal klasy min. St3, 10,6kg/m x 4,05 x 2 = 85,9kg

- Uwagi:
- Ściana murowana z pustaków ceramicznych klasy min. 15 na zaprawie cem.wapiennej klasy M10 lub materiały równoważne.
  - Zamiast wieńca dopuszcza się ułożenie dwuteownika 200 ze stali St3 i obetonowanie do grubości ściany.
  - Ścianę nowoprojektowaną łączyć ze ścianą istniejącą z użyciem kotew stalowych łączących do ścian działowych, murować do wysokości 2cm od góry istniejącego stropu, kotwić łącznikami stalowymi, szczelinę wypełnić pianką montażową lub wełną mineralną.
  - Wieniec łączyć z istniejącą ścianą poprzez wywiercenie otworu i wklejenie zbrojenia głównego.
  - Nadproże spawać spoinami ciągłymi

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant:	mgr inż. Adrian Szalkowski spec.konstr.-budowl.		MAZ0189/PBKb/15
		Sprawdzający:			

data sporządzenia rysunku  12.07.2021r	PROJEKT WYKONAWCZY				nr rysunku:  K-1
	Temat	PRZEBUDOWA POMIESZCZEN I PIĘTRA SZPITALA POWIATOWEGO W PAJĘCZNI			
	Nazwa obiektu	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ			skala:  1:50
	Lokalizacja	dz.nr ewid. 4503/ 2 obręb ewid. Miasto Pajęczno, jedn.ewid. 100904_4.023 gmina Pajęczno 98-330			
	Tytuł rysunku	Rzut projektowanych ścianek I piętra			
	BRANŻA KONSTRUKCJA				