

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- SZ4** Ściana dwuwarsztowa z izolacją metodą lekką mokrą z tylnikiem mineralnym
- systemowy tylnik mineralny z wstążką siarką zbiorczą 10 mm
  - systemowa izolacja termiczna 20cm (wełna mineralna)
  - bloczki z betonu komórkowego gr. 24cm, na zaprawie systemowej lub ścianą jedwabną
- wykończenie wewnętrzne:
- a) poci. śacie, tylni gipsowy 1,5cm, grunt i malowanie farbą ścienną
  - b) poci. mokr. tylnik cementowy 1,5cm, systemowa uszczelnienie hydroizolacyjną wg spec.
  - c) 230, 120, płytki ceramiczne lub tynk wodoodporny

- S28** obudowa kłosek schodowych: wielkoformatowe panele prefabrykowane żelbetonowe
- wielkoformatowe panele prefabrykowane żelbetonowe (zawieszany na systemowej podkrawężniku): gr. 8 cm
  - szczelina wentylacyjna min 20mm; wg detalu arch.
  - obciąża termiczna 15cm (wielka mineralna wełna.  $\lambda = 0,031\text{W/mK}$ )
  - ściana żelbetowa gr. 24cm
  - wykończenie wewnętrzne:
- a) pętl. szach. tylną gipsową 1,5cm, grunt i malowanie farbą ściennej

- SZ8a** obudowa klatek schodowych, wielkoformatowe panele prefabrykowane żelbetonowe
- wielkoformatowe panele prefabrykowane żelbetonowe (zawieszany na systemowej podkrajniku) gr. 2 cm
  - szczerziny wertykalne min 20mm, wg detalu arch.
  - bieżnia termiczna 15cm (włna mineralna maks.  $\lambda = 0,031\text{ W/mK}$ )
  - ściana żelbetowa gr. 24cm
- wykończenie wewnętrzne:
- a) półn. suche, tylni gipsowy 1,5cm, grunt i malowanie farbą ściągającą

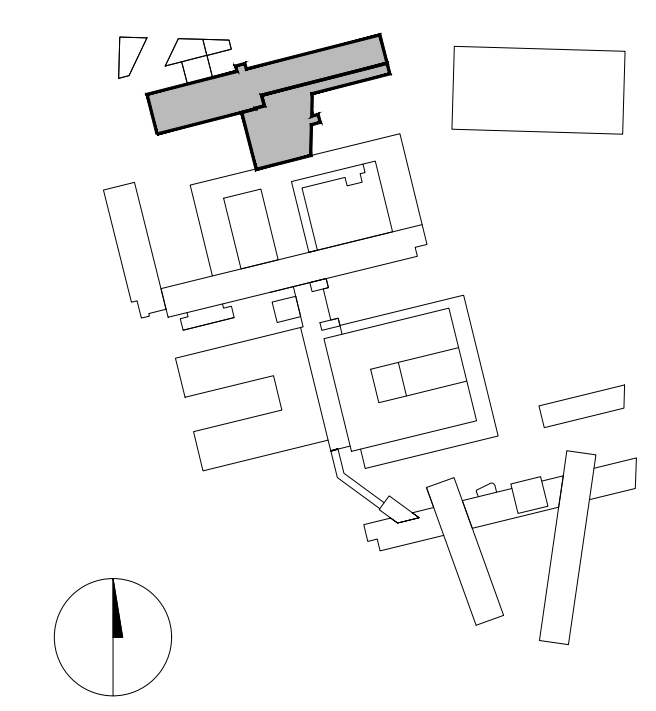
- SZ9** ocieplenie technicznych na dachu - żaluzje  
- żaluzja aluminiowa, perłowa w kolorze RAL 7043  
- podkonstrukcja stalowa

- SZ10** okna urządzeń technicznych na dachu - siatka metalowa  
- siatka metalowa, w kolorze RAL 7043  
- podkonstrukcja stalowa

Plan B 17.12.2019 Karakta prądów i cięciw technicznych

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA  
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPÓŁONEGO  
im.L.Rydygiera w Toruniu, przy ul. Św. Józefa 53/59**

INWESTOR  
KUJAWSKO - POMORSKIE  
INWESTYCJE MEDYCZNE Sp. z o.o.  
Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń



125075

ul. Chodkiewicza 7/106