

S22	ściana wertykalowa systemowa, wykończenie zewn.: panele włókno-cement, <ul style="list-style-type: none"> - płyta włókno-cementowa 8mm - podkonstrukcja aluminiowa, ze sztywnością wywołującą 27 mm - izolacja termiczna 15cm (wewnętrzna min. $\lambda = 0,031$W/mK) - obłoko: z betonu komórkowego p. 24cm, na zaprawie systemowej lub ściana żelbetowa - wykończenie wewnętrzne: <ul style="list-style-type: none"> a) pom. suche, typowe gipsowo 1,5cm, grunt i malowanie twardą ściarłą b) pom. suche, typowe cementowy 1,5cm, systemy uszczelnienia hydroizolacyjne wg spec. 33-120, płytki ceramiczne lub tynki wodoodporne.
S24	ściana dwustronna z izolacją metodą lekką mokrą z tynkiem mineralnym <ul style="list-style-type: none"> - systemowy tynk mineralny z wtopioną sztywną drożdżką 10 mm - systemowa izolacja termiczna 15cm (wewnętrzna min. $\lambda = 0,031$W/mK) - obłoko: z betonu komórkowego p. 24cm, na zaprawie systemowej lub ściana żelbetowa - wykończenie wewnętrzne: <ul style="list-style-type: none"> a) pom. suche, typowe gipsowo 1,5cm, grunt i malowanie twardą ściarłą b) pom. suche, typowe cementowy 1,5cm, systemy uszczelnienia hydroizolacyjne wg spec. 33-120, płytki ceramiczne lub tynki wodoodporne.
S24 d	ściana dwustronna z izolacją metodą lekką mokrą z tynkiem mineralnym <ul style="list-style-type: none"> - systemowy tynk mineralny z wtopioną sztywną drożdżką 10 mm - systemowa izolacja termiczna 15cm (wewnętrzna min. $\lambda = 0,031$W/mK) - ściągły murówek 12 cm a) pom. suche, typowe gipsowo 1,5cm, grunt i malowanie twardą ściarłą b) pom. suche, typowe cementowy 1,5cm, systemy uszczelnienia hydroizolacyjne wg spec. 33-120, płytki ceramiczne lub tynki wodoodporne.
S24 e	ściana oporowa, opieciska, tynkowana <ul style="list-style-type: none"> - systemowy tynk mineralny z wtopioną sztywną drożdżką 10 mm - systemowa izolacja termiczna 15cm (wewnętrzna min. $\lambda = 0,031$W/mK) - ściana żelbetowa - systemowa izolacja termiczna 15cm (wewnętrzna min. $\lambda = 0,031$W/mK) - systemowy tynk mineralny z wtopioną sztywną drożdżką 10 mm
S28	obłowa klatek schodowych, wielkoformatowe panele prefabrykowane żelbetonowe <ul style="list-style-type: none"> - wielkoformatowe panele prefabrykowane żelbetonowe (zawieszone na systemowej podkonstrukcji) gr 80mm - ściągła wertykalna min 20mm, wg detalu arch. - izolacja termiczna 15cm (wewnętrzna maks. $\lambda = 0,031$W/mK) - obłoko: tynkowany p. 24cm - wykończenie wewnętrzne: <ul style="list-style-type: none"> a) pom. suche, typowe gipsowo 1,5cm, grunt i malowanie twardą ściarłą
S28a	obłowa klatek schodowych, panele betonowe <ul style="list-style-type: none"> - panele betonowe p. 20mm - ściągła wertykalna min 20mm, wg detalu arch. - izolacja termiczna 15cm (wewnętrzna min. $\lambda = 0,031$W/mK) - ściana żelbetowa p. 24cm a) pom. suche, typowe gipsowo 1,5cm, grunt i malowanie twardą ściarłą
S212	ściana żelbetowa, wykończenie beton architektoniczny <ul style="list-style-type: none"> - ściana żelbetowa p. 240mm/300mm, wykończenie beton architektoniczny Uwaga: imprecyzja od strony zewnętrznej i wewnętrznej

SF4	<p>ściana fundamentowa (pod poscianami wentylowanymi)</p> <p>tyłki mineralny na siatce z tworzywa sztucznego – od poziomu 15 cm poniżej opaski wzdłuż budynku do górnej krawędzi XPS, poniżej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mata drenująca - polistyren ekstrudowany XPS 15 cm - hydroizolacja: dwusładowa papa fundamentowa na zagrumionym podłożu - sciana fundamentowa żelbetowa - pokrycie wewnętrzne <p>a) pyczenie: tyłek gipsowy 1,5cm, grunt i malowanie farbą ścierną</p> <p>b) pom. mokre: tyłek cementowy 1,5cm, systemowe uzbrojenie hydroizolacyjnie wg spec. 32-120, płytki ceramiczne lub tarcia wodoodporna.</p>
-----	---

LEGENDA

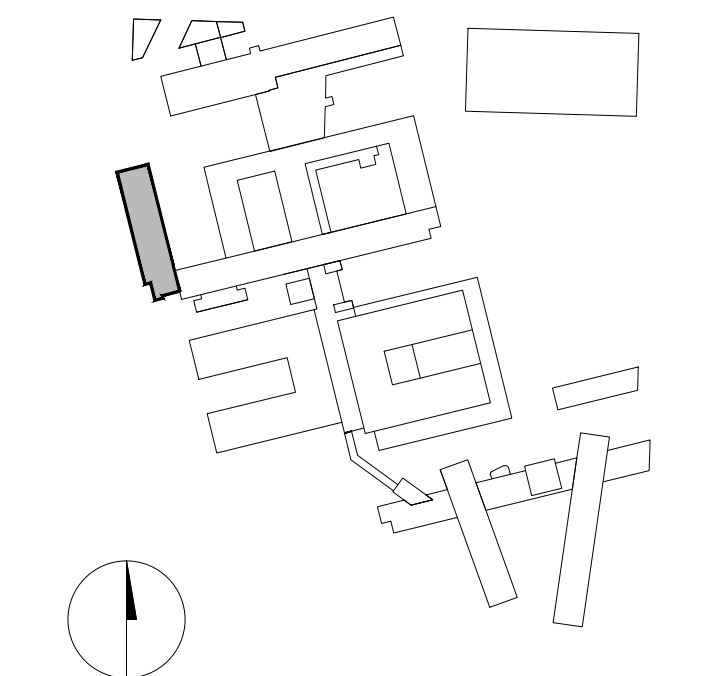
	Granica terenu
 Początek opracowania	Zakres opracowania
	Elementy budynku istniejącego
	Elementy istniejące do wyburzenia
	Granica starych PP02.
	Szczyty zabłotowe
	Szczyty murawiane
	Szczyty murawne Odp. ogólna (E80, E90, E100)
	Szczyty GK
	Szczyty GK Odp. ogólna (E80, E90, E100)
	Szczyty z czołową radiologiczną
	Pod poziomem terenu
	Opatka biwialna
	Mata wejściowa wewnętrzna
	Mata wejściowa zewnętrzna
	Detal Numer detalu / Numer rysunku
	Hydranty
	Poziom wykonania podłogi Poziom wierzcho konstrukcji
	Pracownia Numer detalu / Numer rysunku
	Eykietka AI 100 / A = Część Budynku T = kondygnacja
	01 – Numer pomieszczenia
	Typosprężyny budowlanej
	Olewa Typ / Położenia (z) Numer rysunku
	Numer drzwi
	Wysokość nadproża
	Zawory pożarowe, ścienne
	Zawory nawiewane, ściennie
	Zawory wyrzutowe, ściennie
	Szafka rozdzielnicze, ściennie
	Gazociągły ściennie
	Wywiewka kanalizacyjna
KD	Pion kanalizacji deszczowej
KI	Pion kanalizacji parkingu
KS	Pion kanalizacji sanitarnego
PI	Rewija
	Wózek podwojewódzki
X	Wózek podgospodowy
-	Złapaka

NAZWA PROJEKTU

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA ZESPOLONEGO
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**



ARCHITEKT

ul. Chodkiewicza 7/106
02-593 Warszawa, Polska
t. + 48 22 408 5184 / 5165
f. + 48 22 408 5183
www.4105.eu

4105.eu

INŻYNIER

Portico Project Management Sp. z o.o.
i Wspólnicy Sp. k.
ul. Gdańska 27/31, 01-633 Warszawa

 PORTICO
PROJECT MANAGEMENT

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. arch. Agnieszka Krawczyk
upr. proj. nr 06/LOIA/04

Bud. 520 - ADMINISTRACYJNO-SZPITALNY

FAZA PROJEKT WYKONAWCZY (PW)	BRANŻA ARCH.	SKALA 1:100	DATA 18.04.2018
---------------------------------	-----------------	----------------	--------------------

TYTUŁ RYSUNKU					
RZUT POZIOMU 0					
LEGAJACIE	PROJEKTOWIE	DATA	OPRUBA	WYKREPO	REDAKTOR

Rew.A 30.06.2015 Dodano oznaczenia szachtów instalacyjnych