

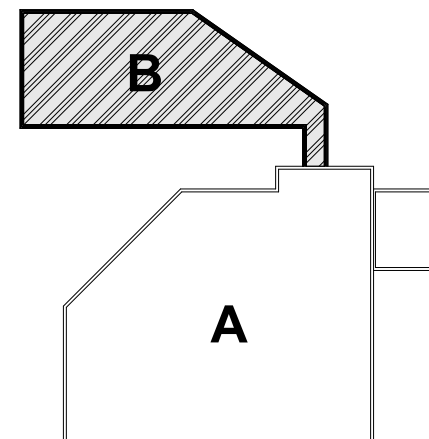
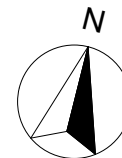
- D1** stropodach
- lakier zabezpieczający: np. Silver Primer Szybki Lakier SBS
 - papa wierzchniego krycia, zgrzewalna np. Extradach Top 5,2 Szybki Profil SBS
 - papa podkładowa, mocowana mechanicznie np. Glasbit G200 S40
 - przekładka ochronna z papy o szerokości min. 33 cm
 - styropian XPS 100-0,036 gr. min. 30 cm
 - paroizolacja bitumiczna: np. Foalbit Al S40 lub Glasbit G200 S40
 - warstwa gruntująca: np. Siplast Primer Szybki Grunt SBS
 - warstwa spadkowa - styrobeton min. 3 - 26 cm
 - strop żelbetowy wg proj. konstr.
 - sufit podwieszany systemowy, higieniczny

- P1** posadzka na gruncie
- posadzka wg rzutów
 - wylewka cementowa gr. 5 cm, zbrojona siatką o oczkach 15 x 15cm, śr 4,5 mm
 - 1xfolia PE gr. 0,3 mm
 - styropian gr. 12 cm
 - izolacja przeciwwodna Multi-Baudicht 2K gr. 4 mm np. wg systemu REMERS
 - gruntowanie Kiesol rozcieńczony z wodą 1:1 np. wg systemu REMERS
 - beton podkładowy gr. 15cm
 - podsypka piaszkowa zagęszczona min. gr. 47 cm

- Sf2** ściany fundamentowe
- izolacja przeciwwodna Multi-Baudicht 2K gr. 4 mm np. wg systemu REMERS
 - gruntowanie Kiesol rozcieńczony z wodą 1:1
 - ściana żelbetowa, gr. 25cm
 - gruntowanie Kiesol rozcieńczony z wodą 1:1
 - izolacja przeciwwodna Multi-Baudicht 2K gr. 4 mm np. wg systemu REMERS

- S3** ściany wewnętrzne-działowe
- gładź gipsowa
 - tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
 - ścianka z bloczków silikatowych, gr. 12 cm
 - tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
 - gładź gipsowa

PRZEKRÓJ C-C CZĘŚCI B



UWAGI:
1. Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu
2. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania
3. Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i wykonawczego, należy rozpatrywać go łącznie z opisem tech. i projektami branż.

Jednostka projektowa:
CANEAM
CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@caneam.com.pl

Inwestor:
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W KIELCACH
25-736 KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45

Temat:
Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centrum Urazowe, w ramach zadania "Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego o Centrum Urazowe" na działkach o nr ewid. 390/13 i 389/6, obręb 0015, ul Grunwaldzka w Kielcach, w granicach oznaczonych na załączniku graficznym literami ABCDEFG-A.

Adres obiektu:	Kielce działki nr ew. 389/6, 390/13, obręb 0015	
Rewizja:	A	Branża: ARCHITEKTURA
Nr proj.:	16-12-01	Etap: PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	02.2017	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. Angelika Chyb upr. nr 212/SWOKK/2015	
Opracował:	Wojciech Rzepka	

Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski upr. nr KL-32/89	

Tytuł: **PRZEKRÓJ C-C CZĘŚCI B** Skala: 1:50
Rys.: PW-CU-ARCH-05