

- S1** ściany zewnętrzne
- tynk silikatowo-silikonowy barwiony w masie
 - styropian gr. 20 cm - EPS 70-0,036
 - ściana z bloczków silikatowych gr. 25 cm
 - tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
 - gładź gipsowa

- S2** ściany wewnętrzne-nośne
- gładź gipsowa
 - tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
 - ścianka z bloczków silikatowych, gr. 25 cm
 - tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
 - gładź gipsowa

- 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

- S1** ściany fundamentowe
- folia kubelkowa w części podziemnej
 - styrodur, gr. 18 cm - XPS 100-0,036
 - izolacja przeciwna Multi-Baudicht 2K gr. 4 mm np. wg systemu REMERS
 - gruntowanie Kiesel rozcieńczony z wodą 1:1
 - ściana żelbetowa, gr. 25cm
 - gruntowanie Kiesel rozcieńczony z wodą 1:1
 - izolacja przeciwna Multi-Baudicht 2K gr. 4 mm np. wg systemu REMERS
 - styrodur, gr. 10 cm - XPS 100-0,036

- S2** ściany fundamentowe
- izolacja przeciwna Multi-Baudicht 2K gr. 4 mm np. wg systemu REMERS
 - gruntowanie Kiesel rozcieńczony z wodą 1:1
 - ściana żelbetowa, gr. 25cm
 - gruntowanie Kiesel rozcieńczony z wodą 1:1
 - izolacja przeciwna Multi-Baudicht 2K gr. 4 mm np. wg systemu REMERS

- C1** podjazd, chodnik, opaska
- 8 cm kostka betonowa wibroprasowana
 - 15 cm piasek średnioziarnisty stabilizowany cementem
 - kruszywo łamane frakcji 8-16 gr. 15 cm
 - kruszywo łamane frakcji 16-32 gr. 40 cm
 - grunt rodzimy

- 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 przeciwna Multi-Baudicht 2K gr. 4 mm np. wg systemu REMERS
 - gruntowanie Kiesel rozcieńczony z wodą 1:1 np. wg systemu REMERS
 - beton podkładowy gr. 15cm
 - podsypka piaskowa zagęszczona min. gr. 47 cm

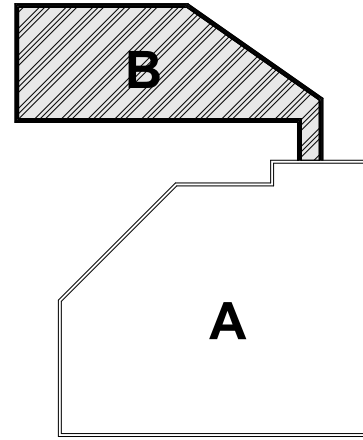
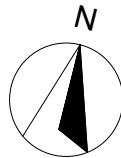
- P1r** posadzka na gruncie pom. rezonansu
- posadzka wg rzutów
 - płyta osb gr. 2 cm
 - fibrobeton z włókien polipropylenowych gr. 15 cm
 - 1xfolia PE gr. 0,3 mm
 - izolacja przeciwna Multi-Baudicht 2K gr. 4 mm np. wg systemu REMERS
 - gruntowanie Kiesel rozcieńczony z wodą 1:1 np. wg systemu REMERS
 - beton podkładowy gr. 15 cm
 - podsypka piaskowa zagęszczona min. gr. 47 cm

- P2r** posadzka na gruncie pom. rezonansu - płyta fundamentowa
- posadzka wg rzutów
 - płyta OSB gr. 1,8 cm
 - fibrobeton z włókien polipropylenowych gr. 15 cm
 - 1xfolia PE gr. 0,3 mm
 - płyta żelbetowa wg proj. konstr.
 - izolacja przeciwna Multi-Baudicht 2K gr. 4 mm np. wg systemu REMERS
 - gruntowanie Kiesel rozcieńczony z wodą 1:1 np. wg systemu REMERS
 - płyta żelbetowa wg proj. konstr. 30 cm
 - podsypka piaskowa zagęszczona min. gr. 17 cm

- P1m** posadzka na gruncie pom. mokre
- posadzka wg rzutów
 - elastyczna powłoka uszczelniająca
 - podkład gruntujący do podłoży chłonnych
 - wylewka cementowa gr. 5 cm, zbrojona siatką o oczkach 15 x 15 cm, śr. 4,5 mm
 - styropian gr. 12 cm
 - izolacja przeciwna Multi-Baudicht 2K gr. 4 mm np. wg systemu REMERS
 - gruntowanie Kiesel rozcieńczony z wodą 1:1 np. wg systemu REMERS
 - beton podkładowy gr. 15 cm
 - podsypka piaskowa zagęszczona min. gr. 30 cm

- Sa** ściany attyki
- tynk silikatowo-silikonowy barwiony w masie
 - styropian gr. 20 cm - EPS 70-0,036
 - ściana z bloczków silikatowych gr. 25 cm
 - paroizolacja bitumiczna powłokowa
 - styropian gr. 10 cm
 - papa do mocowania mechanicznego - podkładowa
 - papa wierzchniego krycia SBS wzmocniona włókniną

PRZEKRÓJ B-B 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:
CANEA
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.pl

Investor:
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 390/6, obręb 0015, ul. Grunwaldzka w Kielcach, w granicach oznaczonych na załączniku graficznym literami ABCDEF-G.

Adres obiektu:		Kielce działki nr ew. 389/6, 390/13, obręb 0015	
Rewizja: A		Branża: ARCHITEKTURA	
Nr proj.: 16-12-01		Etap: PROJEKT	
Data: 02.2017		WYKONAWCZY	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS	
Projektował:	mgr inż. arch. Angelika Chyb upr. nr 212/SWOKK2015		
Opracował:	Wojciech Rzepka		

Sprawił:	mgr inż. arch. Andrzej Wojański upr. nr KL-3289		

Skala: 1:50
Rys.: PW-CU-ARCH-04