

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 Kiesol rozcieńczony z wodą 1:1
- ściana żelbetowa, gr. 25cm
- gruntowanie Kiesol 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 Kiesol rozcieńczony z wodą 1:1
- ściana żelbetowa, gr. 25cm
- gruntowanie Kiesol 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 gruntuja: 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 Kiesol 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 Kiesol 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 Kiesol rozcieńczony z wodą 1:1 np. wg systemu REMERS
- płyta żelbetowa wg proj. konstr. 30 cm
- podsypka piaskowa zagęszczona min. gr. 17 cm

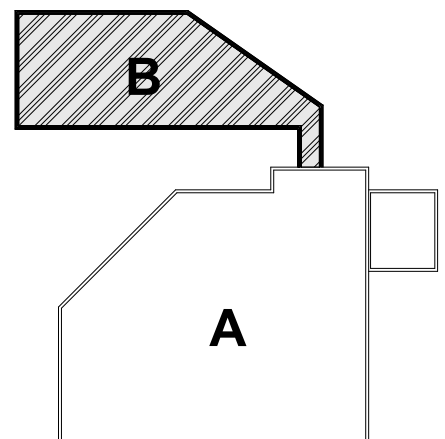
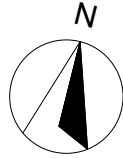
P1m posadzka na gruncie pom. mokre

- posadzka wg rzutów
- elastyczna powłoka uszczelniająca
- podkład gruntuja do podłogi chłonných
- wylewka cementowa gr. 5 cm,
- zbrojona siatką o oczkach 15 x 15 cm, 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 Kiesol rozcieńczony z wodą 1:1 np. wg systemu REMERS
- beton podkładowy gr. 15 cm
- podsypka piaskowa zagęszczona min. gr. 30 cm

Sg 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



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 należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym 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.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	
Revizja:	A	Branża: ARCHITEKTURA	
Nr proj.:	16-12-01	Etap: PROJEKT	
Data:	02.2017	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS	
Projektował:	mgr inż. arch. Angelika Chyb upr. nr 212/SWOKK/2015		
Opracował:	Wojciech Rzepka		
	---		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Wojski upr. nr KL-32/89		

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