

stropodach nad salą segregacji

- pokrycie dachowe papa termozgrzewalnej SBS gr. 5,2 mm
- papa podkładowa
- styropian, kliny od min. 15 cm
- folia paroizolacyjna
- strop żelbetowy, wg proj. konstrukcji
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
- sufit podwieszany

posadzka-sala segregacji

- posadzka wg rzutów gr. 1,5 cm
- wylewka cementowa gr. 5 cm, zbrojona siatką o oczkach 15 x 15cm, śr 4,5 mm
- 1xfolia PE gr. 0,3 mm
- styropian gr. 15 cm
- gruntowanie Kiesol rozcieńczony z wodą 1:1 np. wg systemu REMERS
- izolacja przeciwwodna Multi-Baudicht 2K gr. 4 mm np. wg systemu REMERS
- beton gr. 15 cm, wg proj. konstr.
- podsypka zagęszczona gr. 13,5 cm

chodnik-dziedziniec szpitala

- 6 cm kostka betonowa wibroprasowana
- 15 cm piasek średnioziarnisty stabilizowany cementem
- kruszywo łamane frakcji 8-16 gr.
- izolacja przeciwwodna Multi-Baudicht 2K gr. 4 mm np. wg systemu REMERS
- istniejący strop

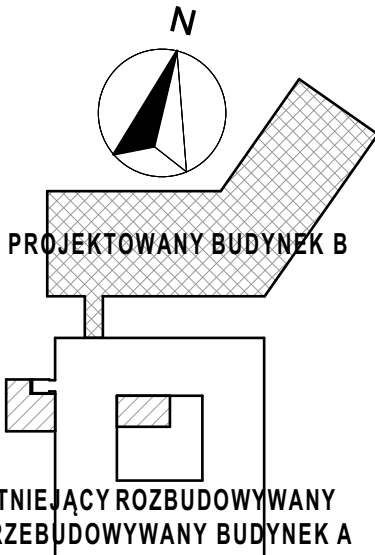
attyka-sala segregacji

- wyprawa tynkarska na siatce
- styropian, gr. 15 cm
- cegła silikatowa, gr. 25cm
- styropian gr. 5cm
- 2x papa termozgrzewalna

ściana zewnętrzna

- wyprawa tynkarska na siatce
- styropian, gr. 15 cm
- zaprawa klejowa
- ściana z bloczków silikatowych, gr. 25 cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
- gładź gipsowa

PRZEKRÓJ D-D



**UWAGI:**  
1. niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż  
2. wszelkie projekty budowlane i rozwiązania uszczegóławiające oraz przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić na etapie projektowania z autorami niniejszego opracowania

Jednostka projektowa: <b>CANEA</b> 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: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI W KIELCACH ul. Wojska Polskiego 51, 25-375 Kielce		
Inwestycja: BUDOWA BUDYNKU SZPITALA (W TYM M.IN: BŁOK OPERACYJNY I ODDZIAŁY SZPITALNE), ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POLIKLINIKI SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWiA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 110 kV, PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD ZBIORNIK NA TLEN, GARAŻU DLA KARETEK I MIN. 50 MIEJSC POSTOJOWYCH, NA DZIAŁKACH NR 101/3, 101/10, 101/12, 101/30, 101/41, 101/42, 101/45, 101/70, 101/73, 101/75, obręb 0024 PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO W KIELCACH.		
Nr zadania/objektu: <b>A</b>	Zadanie: <b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POLIKLINIKI</b>	
Faza: <b>II</b>	Adres obiektu: Kielce, ul. Wojska Polskiego 51 działki nr ew. 101/3, 101/10, 101/12, 101/30, 101/41, 101/42, 101/45, 101/70, 101/73, 101/75, obręb 0024	
Rewizja: <b>A</b>	Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Nr proj.: 16-11-01	Etap: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>	
Data: 03.2017.		
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. arch. Angelika Chyb nr upr. 212/SWOKK/2015	
Opracował:	Wojciech Rzepka	
Opracował:		
Opracował:		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski nr upr. KL-32/89	
Tytuł: <b>PRZEKRÓJ D-D</b>		Skala: <b>1:50</b> Rys.: <b>PB-A-ARCH-12</b>