

- A1

B1

C1

S1

S2

S1

S1
- stropodach nad podjazdem

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

posadzka-podjazd dla karetek

 - 8cm kostka betonowa wibroprasowana
 - 15cm podsypka z piasku
 - 15cm piasek średnioziarnisty stabilizowany cementem
 - zagęszczone podłoże z piasku

podjazd, chodnik, opaska

 - kostka betonowa gr. 8 cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
 - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/3 1,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
 - kruszywo naturalne stabilizowane cementem Rm=1,5MPa gr. 15cm

Podłoże gruntowe przed ułożeniem konstrukcji musi być zagęszczone.

attyka-podjazd dla karetek

 - wyprawa tynkarska na siatce
 - styropian, gr. 10 cm
 - cegła silikatowa, gr. 25cm
 - styropian gr. 5cm
 - 2x papa termozgrzewalna

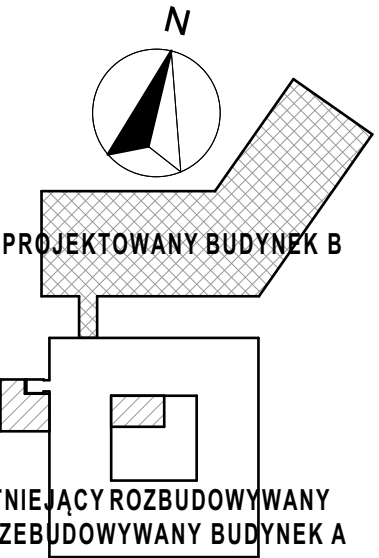
ściana zewnętrzna

 - wyprawa tynkarska na siatce
 - styropian, gr. 10 cm
 - zaprawa klejowa
 - ściana z bloczków silikatowych, gr. 25 cm
 - tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
 - gładź gipsowa

ściany fundamentowe

 - folia kubelkowa w części podziemnej
 - styrodur, gr. 10 cm
 - izolacja przeciwwodna Multi-Baudicht 2K gr. 4 mm np. wg systemu REMERS
 - gruntowanie Kiesol rozcieńczony z wodą 1:1
 - ściana żelbetowa, gr. 25cm
 - izolacja przeciwwodna Multi-Baudicht 2K gr. 4 mm np. wg systemu REMERS

PRZEKRÓJ C-C



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:		<div>CANEAA</div> <div>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</div>	
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.I.N: 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:		Zadanie: <div>A</div> ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POLIKLINIKI	
Faza:		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:		A Branża: ARCHITEKTURA	
Nr proj.:		16-11-01 Etap: PROJEKT	
Data:		03.2017. ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
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:		PRZEKRÓJ C-C	
		Skala:	1:50
		Rys.:	PB-A-ARCH-11