

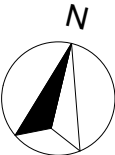
- A1** stropodach nad garażem
- pokrycie dachowe papa termozgrzewalnej SBS gr. 5,2 mm
  - papa podkładowa
  - styropian, kliny od min.15 cm
  - folia paroizolacyjna
  - strop żelbetowy, wg proj. konstrukcji
  - tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
  - gładź gipsowa
- B1** posadzka w garażu nad zbiornikiem
- posadzka z wyk. epoksydowym beton B30 zbrojony włóknami stalowymi gr. betonu 15cm - 21cm
  - izolacja folia PE 0,3 odporna na oleje
  - styrodur XPS 300 gr 9 cm
  - izolacja przeciw wodna odporna na oleje np. system MULTIBAUDICH 2K gr. min 4 mm
  - strop żelbetowy, wg proj. konstrukcji
  - izolacja przeciw wodna odporna na oleje np. system MULTIBAUDICH 2K gr. min 4 mm

- B2** posadzka zbiornika
- izolacja przeciw wodna odporna np. system MULTIBAUDICH 2K gr. min 4 mm
  - płyta żelbetowa wykonana ze spadkiem, wg proj. konstrukcji
  - izolacja przeciw wodna odporna np. system MULTIBAUDICH 2K gr. min 4 mm
  - chudy beton gr. 10 cm
- B3** strop zbiornika
- kruszywo łamane frakcji 16-32 gr. 14 cm
  - mata filtrująca
  - folia kubelkowa
  - styrodur XPS gr. 9 cm
  - strop żelbetowy, wg proj. konstrukcji
  - izolacja przeciw wodna odporna na oleje np. system MULTIBAUDICH 2K gr. min 4 mm

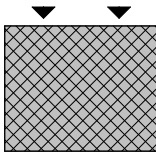
- S1** attyka
- wyprawa tynkarska na siatce
  - styropian, gr. 10 cm
  - cegła silikatowa, gr. 25cm
  - styropian gr. 5cm
  - 2x papa termozgrzewalna
- S2** ściana zewnętrzna
- wyprawa tynkarska na siatce
  - styropian, gr. 10 cm
  - zaprawa klejowa
  - ściana z bloczków silikatowych, gr. 25 cm
  - tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
  - gładź gipsowa

- S3** ściana zbiornika
- folia kubelkowa w części podziemnej
  - styrodur, gr. 8 cm
  - 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
- S4** 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.

PRZEKRÓJ A-A



SCHEMAT BUDYNKU  
PROJEKTOWANY BUDYNEK GARAŻU



- UWAGI:**
- 1.niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego 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:	F	Zadanie: BUDOWA BUDYNKU GARAŻU DLA KARETEK ORAZ SZCZELNEGO ZBIORNIKA WODY NA CELE P.POŻ
Faza:	I	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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
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:	PRZEKRÓJ A-A	
	Skala:	1:50
	Rys.:	PB-F-ARCH-04