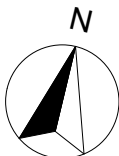
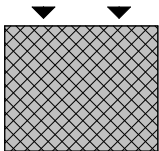


<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>A1</b> stropodach nad garażem	<b>S2</b> posadzka zbiornika	<b>S3</b> attyka
<ul style="list-style-type: none"><li>- pokrycie dachowe papa termozgrzewalnej SBS gr. 5,2 mm</li><li>- papa podkładowa</li><li>- styropian, kliny od min. 15 cm</li><li>- folia paroizolacyjna</li><li>- strop żelbetowy, wg proj. konstrukcji</li><li>- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm</li><li>- gładź gipsowa</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- izolacja przeciw wodna odporna np. system MULTIBAUDICH 2K gr. min 4 mm</li><li>- płyta żelbetowa wykonana ze spadkiem, wg proj. konstrukcji</li><li>- izolacja przeciw wodna odporna np. system MULTIBAUDICH 2K gr. min 4 mm</li><li>- chudy beton gr. 10 cm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- wyprawa tynkarska na siatce</li><li>- styropian, gr. 10 cm</li><li>- cegła silikatowa, gr. 25cm</li><li>- styropian gr. 5cm</li><li>- 2x papa termozgrzewalna</li></ul>
<b>B1</b> posadzka w garażu nad zbiornikiem	<b>B3</b> strop zbiornika	<b>S2</b> ściana zewnętrzna
<ul style="list-style-type: none"><li>- posadzka z wyk. epoksydowym beton B30 zbrojony włóknami stalowymi gr. betonu 15cm - 21cm</li><li>- izolacja folia PE 0,3 odporna na oleje</li><li>- styrodur XPS 300 gr 9 cm</li><li>- izolacja przeciw wodna odporna na oleje np. system MULTIBAUDICH 2K gr. min 4 mm</li><li>- strop żelbetowy, wg proj. konstrukcji</li><li>- izolacja przeciw wodna odporna na oleje np. system MULTIBAUDICH 2K gr. min 4 mm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- kruszywo łamane frakcji 16-32 gr. 14 cm</li><li>- mata filtrująca</li><li>- folia kubelkowa</li><li>- styrodur XPS gr. 9 cm</li><li>- strop żelbetowy, wg proj. konstrukcji</li><li>- izolacja przeciw wodna odporna na oleje np. system MULTIBAUDICH 2K gr. min 4 mm</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- wyprawa tynkarska na siatce</li><li>- styropian, gr. 10 cm</li><li>- zaprawa klejowa</li><li>- ściana z bloczków silikatowych, gr. 25 cm</li><li>- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm</li><li>- gładź gipsowa</li></ul>
		<b>S3</b> ściana zbiornika
		<ul style="list-style-type: none"><li>- folia kubelkowa w części podziemnej</li><li>- styrodur, gr. 8 cm</li><li>- izolacja przeciwwodna Multi-Baudicht 2K gr. 4 mm np. wg systemu REMERS</li><li>- gruntowanie Kiesol rozcieńczony z wodą 1:1</li><li>- ściana żelbetowa gr. 25cm</li><li>- gruntowanie Kiesol rozcieńczony z wodą 1:1</li><li>- izolacja przeciwwodna Multi-Baudicht 2K gr. 4 mm np. wg systemu REMERS</li></ul>
		<b>S2</b> podjazd, chodnik, opaska
		<ul style="list-style-type: none"><li>- kostka betonowa gr. 8 cm</li><li>- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm</li><li>- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/3 1,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm</li><li>- kruszywo naturalne stabilizowane cementem Rm=1,5MPa gr. 15cm</li></ul>
		Podłoże gruntowe przed ułożeniem konstrukcji musi być zagęszczone.

PRZEKRÓJ B-B



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 B-B	
	Skala:	1:50
	Rys.:	PB-F-ARCH-05