


RZUT PARTERU
SKALA 1:50

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.
 - Wszystkie otwory i przejścia instalacyjne zweryfikować wg. projektów branżowych,
 - Rysunki rozpatrywać z kompletnymi projektami pozostałych branż,
 - Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
 - Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.

 - Ściana grubości 25cm, silikatowa, nośna

- Beton: B25 (C20/25)
- Stal zbrojeniowa :
AIII-N (B500SP)
AIII-N (B500A)

Jednostka projektowa:			
		CANEAM Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@caneam.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:		Zadanie: F 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: KONSTRUKCJA
Nr proj.:		16-11-01	Etap: PROJEKT WYKONAWCZY
Data:		03.2017	
FUNKCJA	NAZWISKO		PODPIS
Projektował:	mgr inż. Tomasz Bator nr upr. KL-109/2002		
Opracował:	mgr inż. Mateusz Mogielski		
Opracował:			
Opracował:			
Sprawdził:	mgr inż. Artur Polakowski nr upr. SWK/0083/POOK/05		
Tytuł:		Skala: 1:50	
RZUT PARTERU		Rys: PW-F-KON-02	

