


UWAGI:  
- rozaptrywać łącznie z rysunkiem detali konstrukcyjnych K-8

Beton dla konstrukcji klasy nie niższej niż C30/37 (W6 dla konstrukcji podziemnych)  
Stal zbrojeniowa prętów montażowych B500B  
Stal zbrojeniowa (strzemiona, pręty montażowe) StOS  
Ściany fundamentowe: z pustaków szalunkowych 25 C25/30, zbrojone i wypełnione betonem C25/30  
Ściany nadziemne: z pustaków szczelinowych typu Portoherm klasy wytrzymałości 15MPa, na zaprawie klasy M10  
otulina dolna i boczna zbrojenia fundamentów: cmin=70mm  
otulina górna fundamentów: cmin=30mm  
otulina zbrojenia konstrukcji stropów: cmin=30mm  
otulina zbrojenia konstrukcji podciągów: cmin=40mm  
otulina zbrojenia konstrukcji nadziemnych: cmin=30mm  
Stal profili stalowych S235

BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o. KATOWICE ul. PANEWNICKA 22					
TEMAT:		ROZBUDOWA PARTERU SKRZYDŁA "B" W RAMACH PRZEBUDOWY WOJEWÓDZKIEJ PRZYCHODNI ONKOLOGICZNEJ SP ZOZ OPOLSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII W OPOLU.			
BRANŻA	KONSTRUKCJA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		S-567/2022
INWESTOR	SP ZOZ OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGICZNE im.prof.T.Koszarowskiego 45-061 OPOLE; ul. KATOWICKA 66a				
OBIEKT	SP ZOZ 45-061 OPOLE, UL.KATOWICKA 66a; DZIAŁKA NR: 28/5; K.M.46, OBRĘB OPOLE				
TREŚĆ	RZUT FUNDAMENTÓW RYSUNEK ZESTAWCZY				
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Kincel upr. proj. nr 4/08/SLOKK	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iwona KINCEL nr upr. bud: 657/90	SKALA 1:50	
				DATA 30.08.2022	NR RYS K-1

UWAGI:  
- rozpatrywać łącznie z projektem architektury  
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie  
- ściany gipsowo kartonowe należy przyjmować zgodnie z projektem architektury  
- z uwagi na charakter prac wykonywanych na istniejącym obiekcie oraz brak możliwości wykonania pełnych odkrywek, przyjęte w projekcie założenia na etapie wykonywania prac należy na bieżąco weryfikować.W przypadku, gdy stan faktyczny będzie odbiegał od przyjętego w założeniach projektowych należy w porozumieniu z projektantem zweryfikować przyjęte rozwiązania  
- szczegóły rozwiązań wykonania nowych i poszerzenia istniejących otworów zweryfikować i ustalić z projektantem na etapie realizacji, po wykonaniu odkrywek