


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		
INWESTOR	SP ZOZ OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGICZNE im.prof.T.Koszarowskiego 45-061 OPOLE; ul. KATOWICKA 66a			S-567/2022	
OBIEKT	SP ZOZ 45-061 OPOLE, UL.KATOWICKA 66a; DZIAŁKA NR: 28/5; K.M.46, OBREG OPOLE				
TRZEC	RZUT PRZYZIEMIA 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-2

STRONA:

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE