



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
NR PRĘTA	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁK. [m]		
				A-III 34GS		
				Ø6	Ø10	Ø12
FUNDAMENTY						
1	12	1770	8			14,16
2	12	2390	8			19,12
3	6	600	11	6,60		
4	6	680	25	17,00		
5	10	1300	10		13,00	
6	10	2000	10		20,00	
7	10	2040	12		24,48	
8	10	2740	12		32,88	
9	10	1600	4		6,40	
10	10	2640	2		5,28	
11	6	690	39	26,91		
RAZEM DŁUGOŚĆ [m]				50,51	102,04	33,28
CIĘŻAR JEDNOSTK. [kg/m]				0,222	0,617	0,888
CIĘŻAR CAŁKOWITY [kg]				11,21	62,96	29,55
CIĘŻAR RAZEM [kg]				103,72		

UWAGA:

1) Płyta fundamentowa PF-1, gr.25cm. Płytę wykonać w formie wanny głębokości 10cm. Dno podszybia powinno być gładkie, poziome i zabezpieczone przed przesiąkaniem oleju. W tym celu dno podszybia (górną płytę fundamentową) oraz cokół 10 cm pomalować farbą olejoodporną. Na połączeniu projektowanej płyty z istniejącą ścianą wykonać elastyczną izolację.

2) Wielkość i konstrukcję fundamentu zaprojektowano do konkretnego dźwigu, na podstawie oferty firmy ROKALift typu BRKT MyLift o wymiarach kabiny 90/125 montowany w szybie stalowym samonośnym. W przypadku zmiany wybranego dostawcy należy każdorazowo zawiadomić projektanta w celu aktualizacji rozwiązań konstrukcyjnych w ramach nadzoru autorskiego.

3) W celu wykonania fundamentu należy podkuć istniejący fundament 3cm oraz na całej wysokości ściany skuć istniejący tynk, tak by projektowany szyb konstrukcji stalowej zmieścił się pomiędzy istniejącą ścianą a istniejącym żebrem stropu. Zabrania się naruszania żebra stropu.

UWAGA!!! dokładną lokalizację płyty PF-1 ustalić po wycięciu otworu w stropie nad piwnicą

BETON KONSTRUKC. C20/25 (B25)  
BETON PODKŁADOWY C8/10 (B10)  
STAŁ KONSTRUKCYJNA A-III, 34GS

PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.				
mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Opolska 14/3, 49-100 Niemodlin, t.kom. 501191980				
TEMAT	PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TUŁOWICACH			
ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY			
ADRES	ul. Przedszkolna 11, 49-130 Tułowice, dz. nr 588			
INWESTOR	Gmina Tułowice			
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA FUNDAMENTU PF-1	DATA	11.2023	RYS. NR K-2
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski	nr upr./specj.		PW
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski	58/01/Op architekt.		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Tadeusz Działowski	314/69 konstr.-bud.		
			SKALA	1:25