

KONSTRUKCJA GARAŻU


WYKAZ OBŁAŻEŃ PŁYTY STROPOWE			
OZNACZENIE OBŁAŻARZ	OBŁ. CHARAKTERYSTYCZNE (WSP. OBŁ. STROPU)		FUNKCJA OBŁAŻARZ
	STAŁE [kN/m ²]	UŻYTKOWE [kN/m ²]	
"A"	1,80 (1,35)	2,00 (1,5)	Pom. mieszkalne
"B1"	1,80 (1,35)	2,50 (1,5)	Klatki schodowe
"B2"	1,80 (1,35)	3,00 (1,5)	Korytarze
"B3"	2,50 (1,35)	3,00 (1,5)	Taras
"B4"	1,80 (1,35)	4,00 (1,5)	Balkony
"B5"	1,50 (1,35)	1,00 (1,5)	Stropodach
"B6"	6,00 (1,35)	5,00 (1,5)	Taras
"B7"	6,00 (1,35)	5,00 (1,5)	Parking

Przyjęto zastępcze obciążenie od ścianek działowych $1,5 \text{ kN/m}^2$

Slupy żelbetowe Belki żelbetowe: Płyty stropowe Otwory stropowe

S 0.1 x3 przekrój: 25x50 cm	B 0.1 przekrój: 50x50 / 50x45 cm	Pt. 0.1 wysokość: 16 cm	O 0.1 x4 wymiały: 20x53 cm
S 0.2 x29 przekrój: 30x50 cm	B 0.2 przekrój: 50x50 / 50x45 cm	Pt. 0.2 wysokość: 16 cm	O 0.2 x3 wymiały: 28x116 cm
S 0.3 przekrój: 40x50 cm	B 0.3 przekrój: 50x50 / 50x85 cm	Pt. 0.3 wysokość: 20 cm	O 0.3 x8 wymiały: 41x31 cm
S 0.4 x11 przekrój: 35x50 cm	B 0.4 przekrój: 50x50 / 50x85 cm	Pt. 0.4 wysokość: 20 cm	
	B 0.5 x2 przekrój: 30x50 cm	Pt. 0.5 wysokość: 22 cm	
	B 0.6 x2 przekrój: 30x50 cm		
	B 0.7 x5 przekrój: 30x50 cm		
	B 0.8 x4 przekrój: 24x40 cm		
	B 0.9 x5 przekrój: 30x50 cm		
	B 0.10 x2 przekrój: 30x50 cm		
	B 0.11 x2 przekrój: 30x50 cm		
	B 0.12 x2 przekrój: 20x50 cm		
	B 0.13 x2 przekrój: 30x50 cm		
	B 0.17 przekrój: 24x40 cm		
	B 0.18 x2 przekrój: 30x50 cm		
	B 0.19 przekrój: 25x50 cm		
	B 0.20 przekrój: 25x50 cm		
	B 0.21 przekrój: 50x50 cm		
	B 0.22 przekrój: 50x50 cm		
	B 0.23 przekrój: 25x50 cm		
	B 0.24 x2 przekrój: 25x50 cm		
	B 0.25 przekrój: 25x50 cm		
	B 0.26 przekrój: 25x89 cm		
	B 0.27 przekrój: 25x89 cm		

- UWAGI:
- 1. BETON C 25/30 (B30)
- 2. STAL ZBROJENIOWA AIII-N (B500SP)
- 3. Minimalne otulenie zbrojenia 2 cm
- 4. Konstrukcja zbiornika na rysunku K-06a
- 5. Naroza wierców należy uciąglić (zakład 500 pręta)
- 6. Wierce na różnych poziomach należy uciąglić
- 7. Wierce uciąglić z belkami żelbetowymi
- 8. Przewody kominywylotowe od ścian i stropu min. 2 cm
- 9. Wszelkie przebiegi wg projektów branżowych
- 10. Rzut rozpatrywać łącznie z projektem architektury
- 11. Wszelkie wymiary sprawdzić na budowie
- 12. Wymiary na rysunku podano w centymetrach

	<p>pracownia projektowa AIM ARKA al-ir@wp.pl, ul. Rozema 18, ul. Akademickiej 10 tel. 32 7645411, fax 602108946, biuro@aimark.com.pl</p>			
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEROŁODZKIEGO Z GARAZEM PODZIEMNYM				
ADRES		Warszawa, ul. T. Korzona działki nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37, 4 i ulice 4-D-05		
INWESTOR		Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o., Warszawa, ul. Pułtuskiego 30		
GŁÓWNY PROJEKTANT	MIEJ.NAWISZKO	NR UPRL	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Woźniak	SKŁAD PRACE	07.2015	
OPRACOWAŁ				
OPRACOWAŁ				
OPRACOWAŁ				
OPRACOWAŁ				
OPRACOWAŁ				
PRZEGLĄDOWAŁ	inż. Jan Wroński	ZBRN	07.2015	
REWIZJA	NR PROJEKTU 150/011	BRANŻA KONSTRUKCYJNA	STADIUM P.W.	KOLO 1:100
Tytuł rysunku				RYS. SK - K-01
<p>KONSTRUKCJA GARAZU AUTOMOBILOWEGO</p> <p>WNIOSZENIE PROJEKTU KONSTRUKCYJNE JEST PRZEWIDUJĄCEM AUTORSKI PRACĘ PROJEKTOWĄ I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY DO INNYCH CELÓW BEZ POZWOLENIA NA TO WRĘCZONEGO W RAMACH UMOWY O PRACĘ PROJEKTOWĄ.</p>				