

ZAŁĄCZNIK NR 3

do opisu

Koncepcji urbanistycznej zagospodarowania terenu

Kwartалу 39 w Szczecinie

OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI DEMONTAŻU

l.p.	funkcja	podwórko	charakterystyczne wymiary	charakterystyczne cechy	ocena wizualna	zdjęcia
1	garaż	Śl 2/2of.	szerokość: ~4m długość: ~4,2m wysokość: ~2,7m pow. zabudowy [m2]: ~17 kubatura [m3]: ~45	parterowy budynek z dachem płaskim kryty papą, otynkowany, brama z blachy, Budynek prawdopodobnie nie spełnia minimalnych wymiarów stawianych garażom	zła	
2	garaż	Śl 2/2of.	szerokość: ~8,5m długość: ~5,4 wysokość: ~4m pow. zabudowy [m2]: ~46,5 kubatura [m3]: ~186	parterowy budynek z dachem płaskim kryty papą. Budynek ceglany, ściany boczne otynkowane, 3 bramy garażowe rozwierne (dwie z desek drewnianych, środkowa z blachy)	zła	
3	garaż	Śl 2/2of.	szerokość: ~2,5m długość: ~4,2m wysokość: ~2,2m pow. zabudowy [m2]: ~12,5 kubatura [m3]: 28	parterowy budynek z cegły z dachem płaskim, boczna ściana otynkowana, brama rozwierna z desek. Budynek prawdopodobnie nie spełnia minimalnych wymiarów stawianych garażom	zła	
4	garaż	Śl 3/3of.	szerokość: ~5,2m długość: ~4,7m wysokość: ~3,5m pow. zabudowy [m2]: ~25,5 kubatura [m3]: ~93	parterowy bydynek z cegły z dachem płaskim kryty papą, dwie bramyrozwierne drewniane, dach przerasta trawą	bardzo zły	
5	garaż	Śl 3/3of.	szerokość: ~3,9m długość: ~5,5m wysokość: ~2,3m pow. zabudowy [m2]: ~22,5 kubatura [m3]: ~51	budynek z cegły, boczna ściana otynkowana, wjazd pod kątem, brama zbita z desek	bardzo zły	
6	budynek gospodarczy	Śl 3/3of.	szerokość: ~3,4m długość: ~4,2m wysokość: ~2,1m pow. zabudowy [m2]: ~14,5 kubatura [m3]: ~31	budynek otynkowany, szerokie drzwi z blachy	zadawalający	
7	trzepak	Śl 3/3of.	szerokość [m]: - długość [m]: 2,4 wysokość [m]: ~2 pow. zabudowy [m2]: - kubatura [m3]: -	zespawany z rur stalowych, wygięty i przekrzywiony	zła	
8	garaż	W 6/6of./5	szerokość [m]: ~5,5m długość [m]: ~7,5m wysokość [m]: ~2,3-3 pow. zabudowy [m2]: ~37 kubatura [m3]: ~100	budynek parterowy z dachem płaskim krytym papą. Budynek murewany, tynkowany o nieregularnym kształcie	zewnątrzny stan budynku niskiej jakości mury podciągają wodę, tynk odpada	

9	trzepak	W 6/6of./5	szerokość [m]: - długość [m]: 2,4 wysokość [m]: ~2 pow. zabudowy [m2]: - kubatura [m3]: -	zespawany z rur stalowych		
10	plot beton	W 4/4of.	szerokość [m]: - długość [m]: 28 wysokość [m]: ~2 pow. zabudowy [m2]: - kubatura [m3]: -	ogrodzenie z prefabrykowanych płyt betonowych	dobry	
11	plot ażurowy	W 4/4of.	szerokość [m]: - długość [m]: 11 wysokość [m]: ~2 pow. zabudowy [m2]: - kubatura [m3]: -	ogrodzenie uzupełniające plot betonowy z poz 10. brama dwuskrzydłowa, furtka oraz ogrodzenie metalowe z palisadą pionową	dobry	
12	trzepak	W 3/3of.	szerokość [m]: - długość [m]: - 2,4 wysokość [m]: ~2 pow. zabudowy [m2]: - kubatura [m3]: -	zespawany z rur stalowych, przekrzywiony i wygięty	dobry	
13	trzepak	WP 7b	szerokość [m]: - długość [m]: - 2,4 wysokość [m]: ~2 pow. zabudowy [m2]: - kubatura [m3]: -	zespawany z rur stalowych, przekrzywiony i wygięty	zadawalający	
14	budynek gospodarczy	WP 13/11a	szerokość [m]: ~3,4m długość [m]: ~6,3m wysokość [m]: ~2,7m pow. zabudowy [m2]: ~22 kubatura [m3]: - ~ 59	budynek parterowy z dachem płaskim, otynkowany, dwa okna, przylega do garaży oraz zakładu grawerskiego	rozbiórka zgodnie z uzgodnieniem z TBS Prawobrzeże	
15	plot ażurowy	WP 13/11a	szerokość [m]: - długość [m]: - ~ 13 wysokość [m]: ~1,6 pow. zabudowy [m2]: - kubatura [m3]: -	brama dwuskrzydłowa, furtka	bardzo dobry, rozbiórka w wyniku kolizji z planowanym dojściem do budynku WP 11a	