




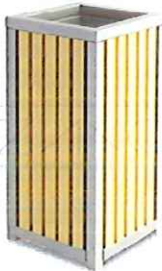

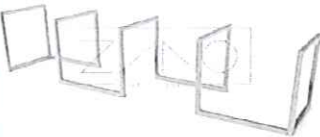



eko-technologie.eu
Krzysztof Żelazkiewicz
ul. Borelowskiego 29
42-218 Częstochowa
NIP 949-154-76-51















☎/📠 34 322 12 52
✉ biuro@eko-technologie.eu






SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA - wyposażenie Branża architektoniczna

Inwestor:	GMINA KŁOMNICE UL. STRAŻACKA 20 42-270 KŁOMNICE	
Adres inwestycji:	UL. SĄDOWA 42-270 KŁOMNICE DZIAŁKA O NUMERZE EWID. 510, 488 ,617/2, 511/2, obr. Kłomnice	
Temat:	REWITALIZACJA PLACU W CENTRUM KŁOMNIC (PASTERNIK)	
Branża:	Architektura	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Małgorzata Gołąbek nr upr. UAN-VIII-7342/154/92	
Opracował:	mgr inż. arch. Katarzyna Gadzinowska	
Data opracowania:	09.2017	

L.p.	Opis produktu	Ilość	(zdjęcie poglądowe)	symbol na rzucie
1	Ławka wykonana ze szlifowanej stali nierdzewnej w kolorze naturalnym oraz drewna świerkowego pokrytego farbą w odcieniu dębu. Mocowana do podłoża za pomocą kołków rozporowych.	5		Ł1
2	Kosz , szkielet kosza wykonany ze stali nierdzewnej w kolorze naturalnym, ściany wykończone drewnianymi deskami z drewna świerkowego pokrytego farbą w odcieniu dębu. Przytwierdzony do podłoża za pomocą kołków rozporowych. Wkład z blachy ocynkowanej.	11		KS
3	Słupek o kwadratowym przekroju, wykonany ze stali nierdzewnej, zamocowany do fundamentu betonowego przy pomocy kołków rozporowych.	36		S
4	Stojak rowerowy wielostanowiskowy. Wykonany ze stali nierdzewnej satynowanej. Stojak mocowany jest do podłoża poprzez przykręcenie. W dolnej części stojaka są „uszy” które służą do przymocowania śruby.	5		R
5	Ławka , projekt siedziska oparty został na konstrukcji stalowej oraz drewnianym siedzisku wykonywanym z drewna świerkowego. Montaż ławki dokonywany jest przy pomocy kołków rozporowych. Lokalizacja - klomby i siedzisko murek	5		7
6	Popielnica ze stali nierdzewnej, montowana za pomocą betonowego fundamentu.	3		P
7	Ośłona na drzewo , pozioma. Wykonana ze stalowych płaskowników.	11		11

8	Lampa oczko solarne , montowane bezpośrednio w kostce brukowej, na ścieżce lub pod krzewem. Nie wymaga kabli, najazdówka zasilana z akumulatorów.	26		N
9	Lampa solarna ze stali nierdzewnej , klosz anty wandalowy, kolor: srebrny. Zasilanie solarne, niezależne od sieci, mocowane kołkami rozporowymi do fundamentu betonowego.	19		L
10	Lampa parkowa , wykonana z wysokiej jakości poliwęglanu klasy V0, klosz z wysokiej jakości PC klasy V0, Odbłyśnik: z blachy stalowej malowanej proszkowo, kolor: szary. Lampa montowana na słupach. Zasilana z sieci	7		LP
11	Lampa uliczna w wersji pojedyncza (LU1) 1szt., w wersji podwójne (LU2) 4szt. kolor: RAL 7021(ciemny szary). Wysokość ok. 430,5 cm. Zasilanie z sieci	5		LU1 , LU2
12	Ławka wykonana ze stali nierdzewnej, konstrukcja z dwiema nogami, przytwierdzanymi do fundamentu betonowego. Siedzisko z drewna świerkowego pokrytego farbą w odcieniu dębu.	4		Ł2
13	Lampa solarna stalowa , wbudowany panel solarny w obudowę, wysokość ok. 300 cm, z podstawą do zamocowania do fundamentu.	8		LS

	Drzewa ozdobne <i>Catalpa bignonioides</i> Surmia bignoniowa 'NANA'	11		
	<i>Salix integra</i> 'Pendula' WIERZBA lokalizacja :wyspa	1		
	Żywotnik zachodni 'Smaragd' (<i>Thuja occidentalis</i> 'Smaragd') lub Cyprys Leylanda	40		T
	Irga pozioma (<i>Cotoneaster horizontalis</i>); lokalizacj : zieleń urządzona I, zieleń urządzona III	27		
	Pnącze przy trejażach i przy pergoli Milin Amerykański	10		
	Żwir - kamień dekoracyjny biały			

27	Wielkoformatowe płyty betonowe gładkie w kolorze szarym o wymiarach 50x75x8cm ;		  <p>50x75x10 cm</p>	
29	Kostka betonowa o nieregularnych kształtach gr 8cm w kolorze ciemno szarym			KK
30	Dysze podświetlane fontanny "mokry chodnik"			
31	Płyty granitowe fontanny (4) i placu (5) Raw Silk gr. 4cm			
32				