

Lp.	Podstawa	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
E1		SZKLARNIA E			0,00
	W1	0,00		0,00	
P1*	WKI 2.111.40 W1	Rozbiórka istniejącej szklarni o konstrukcji stalowej	m3		995,12
		995,12	m3	995,12	
A1*	2561-220	- mechaniczne lub ręczne wykonanie wykopów fundamentowych pod posadzki i pod kanały- odwiezienie nadmiaru gruntu na odkład- zasypanie wykopów przy fundamencie- plantowanie ręczne gruntu rodzimego STAN ZEROWY SZKLARNI	m2 p.z.		355,40
	W1	355,4	m2 p.z.	355,40	
A2*	2561-221	- montaż wiązarów- montaż stężeń pionowych- montaż stężeń połaciowych- montaż płatwi - szklenie STAN SUROWY	m3 k.b.		995,12
	W1	995,12	m3 k.b.	995,12	
A3*	2561-222	- czyszczenie konstrukcji stalowej więźby dachowej- gruntowanie farbą podkładową konstrukcji stalowej więźby dachowej- malowanie farbą nawierzchniową konstrukcji stalowej więźby dachowej- malowanie ścian i stropów- ewentualne ustawienie rusztowańSTAN WYKO	m2 p.u.		345,86
	W1	345,86	m2 p.u.	345,86	
A4*	2561-223	STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY - szklenie obudowy ścian i dachu , różne roboty zewnątrzne	m2 p.u.		345,86
	W1	345,86	m2 p.u.	345,86	

Kosztorys wykonano za pomocą programu SEKO

[OWEOB "Promocja" Sp. z o.o.](#)