



1. Słupki wiaty ze stalowych profili zimnolitych 100x100x3, słupki przy dwuskrzydłowej bramie ogrodzeniowej 100x100x8; ocynkowane, z blachą deklującą od góry - zgodnie z projektem CRG/PWK-ks.
2. Systemowe żaluzje drobnogabarytowe, z aluminium profilu tłoczonych układanych poziomo, malowanych proszkowo na kolor RAL 9007, na podkonstrukcji systemowej - „grzebieńniowych” listwach z tłoczonego aluminium. Podstawowe parametry geometryczne:
  - pionowy wymiar modułowy pomiędzy żaluzjami: ok. 95-100 mm,
  - wymiar poziomy żaluzji w rzucie: ok. 80 mm,
  - przepływ powietrza: min. 50%.
3. Dwuskrzydłowa brama ogrodzeniowa (1 sztuka). Podstawowe parametry:
  - wypełnienie - żaluzje jak na stałych fragmentach ogrodzenia, mocowane od zewnątrz bramy,
  - wymiary: zgodnie z rysunkiem zestawczym,
  - otwieranie: ręczne,
  - zamykanie: skrzydło bierne ryglowane w posadzce rygłem stalowym (od środka ogrodzenia), skrzydło czynne z kłamką oraz zamkiem na wkładkę patentową klucza centralnego,
  - zawiasy spawane do konstrukcji stalowej, wysunięte przed kłkę konstrukcji tak, aby zminimalizować szczelinę pomiędzy żaluzjami ruchomymi, a żaluzjami stałymi.
  - zamek oraz kłamkę zamontować w konstrukcji, w miejscu montażu przewidzieć pole bez żaluzji.
  - od strony wewnętrznej, zamocować składane podpórki umożliwiające czasowe zablokowanie bramy w pozycji otwartej.
4. Rura spustowa o średnicy 75 mm z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1 mm.
5. Kontenerowy agregat prądowłczy (będący w posiadaniu MPL, do przeniesienia i podłączenia w nowej lokalizacji).
  - przed montażem, kontener należy pomalować od strony zewnętrznej na kolor RAL9007. Oczyszczenie, przygotowanie podłoża, itp. pod malowanie zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu malarskiego.
  - lokalizacja podejść instalacyjnych wg wytycznych producenta oraz projektu CRG/PW/IE.
6. Fundament pod agregat - wg CRG/PWK-kg. Fundament posadowić na warstwach:
  - folia budowlana PE (dwie warstwy),
  - chudy beton (10 cm),
  - folia budowlana PE rozdzielająca,
  - żwir zagęszczony (ok. 25 cm - warstwa filtracyjna).
7. Fundamenty pod słupki konstrukcyjne - zgodnie z CRG/PWK-kg.
8. Zwykła z drutu ostrowczego lub kolczastego składająca się z minimum trzech rzędów drutu stalowego kolczastego lub ostrowczego zamocowana na stelażach w kształcie litery „V”, lub uformowanego w wałek wykonany z minimum jednego drutu kolczastego lub drutu ostrowczego.
9. Belka stalowa IPE 180 wg CRG/PWK-ks
10. Belka stalowa IPE 160 wg CRG/PWK-ks.
11. Ściana z blachy wg CRG/PWK-ks.

**UWAGI:**

- A. Lokalizacja ogrozdzenia zgodnie z rysunkiem CRG/PW/PZT/1.
- B. Uwagi dotyczące ogrozdzenia planowanego zgodnie z rys. CRG/PW/PZT-ma/2.1
- C. Wszystkie elementy ogrozdzenia powinny być wykonane z materiałów odpornych na korozję.
- D. Żaluzje oraz mocowanie do konstrukcji powinny stanowić rozwiązanie systemowe jednego producenta. Realizacja i montaż musi być wytyczony dostawcy systemu.
- E. Fundamenty słupów konstrukcyjnych zakończyć ok. 20 cm pod warstwami wykończonowymi nawierzchni drogowych.
- F. Konstrukcje (profile, kable, zastyrzaki) nam należy dostosować do konkretnie dobranych żaluzji aluminiowych pod kątem obciążenia skrzydła bramy.
- G. Scianę/ogrodzenia w granicy strefy zastrzeżonej powinny spełniać wymogi obowiązującego w tym zakresie prawa.

8 UWAGI OGÓLNE

1. Elementy wykończeniowe wykonywać po dokonaniu na budowie pomiarów powykonawczych, ścian, elementów konstrukcyjnych i instalacyjnych mających wpływ na wymiary i sposób mocowania.
2. Ewentualne wątpliwości prosimy wyjaśniać z zamawiającym przed zamówieniem i wykonaniem elementów wykończeniowych.

INVESTOR



NAZWA INWESTYCJI

**Budowa budynku magazynowego Cargo wraz z częścią biurową, budynkiem kontroli dostaw, wiatą śmieciową, kontenerowym agregatem prądowym, wewnętrznymi drogami dojazdowymi, parkingami, placami, chodnikami, zagospodarowaniem terenu oraz infrastrukturą techniczną energetyczną, telekomunikacyjną i wodno-kanalizacyjną.**

BIURO  
ARCHITEKTONICZNE

FAZA: **PROJEKT WYKONAWCZY**

ZAKRES: **ELEMENTY  
MAŁEJ ARCHITEKTURY**

	OZNACZENIA
--	------------

NAZWA RYSUNKU: WIATA ŚMIETNIKOWA  
I OGRODZENIE AGREGATU

DATA:	
-------	--

09

SKAL A'

1:100	CRG/PW/PZT-ma/1
-------	-----------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

--	--

CRG/PW/PZT-ma/1