



- ① cienkowarstwowy tynk akrylowy gładki na siatce wzmacniającej, malowany w kolorze jasnym szarym, np. w systemie Dryvit Outsulation
- ② okót - tynk cementowy gr. 1cm zatarty na gładko, pokryty masą szpachlową np. Eurolan Color C (Deitermann) w kolorze ciemnym szarym
- ③ ściana żelbetowa (nie tynkowana)
- ④ blacha falista stalowa powlekana w kolorze ceglanym, wg RAL 2009  
blacha w układzie poziomym, mocowana na ruszcie stalowym  
np. prod. Ruukki - Profil Design Paris 55 mm
- ⑤ blacha falista stalowa powlekana w kolorze srebrnym wg RAL 9006  
blacha w układzie poziomym, mocowana do rygli stalowych  
np. prod. Ruukki - Profil Design Paris 55 mm
- ⑥ kasetka wzdłużna 60x14cmw układzie pionowym, z blachy stal. powlekanej kolor wg RAL 9006, np. prod. Ruukki Maxi Casetti
- ⑦ pokrycie dachu na hali - z blachy stalowej trapezowej T55/0.7 powlekanej wg RAL 9006
- ⑧ poliwęglan kanalikowy transparentny gr. 10mm  
profile od zewnątrz - aluminiowe, od wewnątrz stalowe powlekane wg RAL 9006
- ⑨ orynnowanie - z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej w kolorze wg RAL 9006
- ⑩ obróbki blacharskie - z blachy stalowej powlekanej w kolorze wg RAL 9006
- ⑪ stolarka okienna i drzwiowa z PCV - w kolorze szarym
- ⑫ drzwi stalowe oraz bramy wjazdowe - w kolorze szarym w g RAL 9007

LEGENDA

- ELEMENTY ZMIENIONE W STOS. DO PROJEKTU  
ZATWIERDZONEGO POZWOLENIEM NA BUDOWĘ
- PROJEKTOWANE ŚCIANY LUB ZAMUROWANIA
- ELEMENTY LIKWIDOWANE W PROJ. ZAMIENNYM  
(POPRZEDNI OBRSY ELEMENTÓW ZMIENIONYCH)
- LIKWIDOWANE ŚCIANY LUB FRAGMENTY ŚCIAN

HALA PRZETWARZANIA ODPADÓW

NAZWA RYSUNKU	ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA	
SKALA 1:200	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W HAJNÓWCE, rejon PORYJEWO, dz. nr 160/1, 135/1	
OBIEKT	Burmistrz Miasta Hajnówka 17-200 Hajnówka, ul. A. Gołbiewskiego 1	NR RYS. 1.5
INWESTOR	BRANŻA: ARCHITEKTURA	10 maja 2010
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT ZAMIENNY BUDOWLANY		
ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. arch. JAN KABAC	upr.BL/4/78	
WSPÓŁPRACA:		
mgr inż. arch. ANNA DEC		
mgr inż. arch. PIOTR DEC	upr.BL/73/2006	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. ARTUR DZIEDZIA	upr.BL/33/2004	