



LEGENDA:

1. Silos cementu 27 m³

2. Silos wapna 27 m³

3. Silos popiołu 27m³

4. Przenośnik ślimakowy

5. Mieszarka

6. Zbiornik zasypowy odpadów

7. Przenośnik taśmowy odpadów

8. Taśmociąg wydławowy

9. Kruszarka odpadów

10. Taśmociąg wydławowy
11. Zbiornik środka Geodur Trace Lock 100x100 cm (paleta 120x120 cm)

12. Zbiornik chemiczaliów płynnych 100x100 cm (paleta 120x120 cm)

13. Sterownia i zaplecze socjalno-biurowe (2 poziomy)

14. Rozdzielnia elektryczna

15. Kompresor powietrza

16. Zbiornik bezodpływowy

17. Miejsce gromadzenia odpadów

18. Centralny system odpylania

19. Filtr stanowiący odpylania zbiorników zasypowych

20. Filtr stanowiący odpylania kruszarki odpadów

21. Ładowarka - wózek widłowy

UWAGA: Instalacje technologiczne typowe. Konstrukcja wg producenta TUGEB-POLBUD Sp. zo.o. z Milicza

<div><div>CDF</div><div>CDF - TECHNOLOGIE DLA ŚRODOWISKA s.c.</div><div>ul. Wolności 262 I lip., 41-800 ZABRZE, tel: (032) 776 13 62, fax: (032) 776 13 63, e-mail: mlf@cdfm.pl, www.cdfm.pl</div></div>			
Investor :	CONTROL PROCESS S.A., Tarnów	Wykonał :	mgr inż. arch. Marek Fengler
Investycja / Nazwa opracowania :	ZAKŁAD PRODUKCJI GRANULATÓW I KRUSZYW W TECHNOLOGII "GEODUR" W DOBROWIE - ROOŚ	Wykonał :	mgr inż. Michał Fengler
Nazwa rys. :		Stadium :	Skala 1:100 Data 07.2009
ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ W HALI TECHNOLOGICZNEJ		Kopowanie rysunku w całości lub w części i udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione	
Ilość form. A4	2	Nr umowy	0050/09
		Nr arch.	0050/09/R
		Nr rys.	03