



OZNACZENIA GRAFICZNE:

- PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
- ISTNIEJĄCE ELEMENTY ŻELBETOWE
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA
- (PODBUDOWA GÓRNA) BETON C12/15
- (PODBUDOWA DOLNA) KRUSZYWO 8-32 mm KRUSZYWO ZAGĘSZCZONE MECHANICZNIE
- GRUNT ZASYPOWY (ŻWIŘ ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE $I_s=0,9$)
- HYDROIZOLACJA
- PLYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM STYROPIANOWYM

- UWAGI:**
- Poziom $\pm 0,00 = 148,85$ m n.p.m.
 - Wymiarowanie w [cm]
 - Rozpatrywać zgodnie z projektami branżowymi
 - Układ i rozmieszczenie urządzeń, kanałów wentylacyjnych i otworowania w przegrodach wg projektów branżowych
 - Elementy wyposażenie / technologia poza zakresem opracowania, wykonywane wg oddzielnej decyzji administracyjnej
 - Wymiary stolarki sprawdź na budowie
 - Wymiary zewnętrzne ościeżnic zależne od wymogów montażu dostawcy stolarki
 - Wymiar w świetle ościeży jest tożsamy z wymiarem w świetle otworu w murze lub konstrukcji stalowej
 - Wytyczne do montażu bram (podwieszenia, dodatkowe podkonstrukcje, mocowanie, itp.) wg dostawcy bram.
 - Dylatacja posadzki przemysłowej
 - w postaci siatki kwadratowej o bokach nie większych niż 6 m
 - szerokość dylatacji 3 mm
 - głębokość dylatacji 1/3 grubości posadzki
 - wypełnienie przerwy żywicą elastyczną
 - Dylatacje elementów żelbetowych wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym
 - Schemat konstrukcji dachu wg projektu branży konstrukcyjnej
 - Zaplecze sanitarno-techniczne wentylowane mechanicznie wg projektu "Wentylacja mechaniczna i centralnego ogrzewania"
 - Kolotytyka obiektu wg wytycznych inwestora na etapie realizacji inwestycji

1	WARSTWA UTWARDZAJĄCA IMPREGNACYJNA	-
2	POSADZKA PRZEMYSŁOWA	20 cm
3	2 x FOLIA PE	0,2 mm
4	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z CHUDEGO BETON C12/15	-
5	ISTNIEJĄCA PODBUDOWA	-
6	GRUNT RODZIMY	-

1	ŻELBET	20/30 cm
2	2 x PAPA TERMOZGRZEWAŁNA	-
3	CHUDY BETON C 12/15	10 cm
4	GRUNT RODZIMY	-

1	ŻELBET	30 cm
2	2 x PAPA TERMOZGRZEWAŁNA	-
3	FOLIA KUBEŁKOWA	-
4	GRUNT ZASYPOWY	-

INWESTOR: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. Gać 90 55-200 Olawa	
INWESTYCJA: Modernizacja i rozbudowa Zakładu Gospodarowania Odpadami w m. Gać - Rozbudowa hali sortowni i adaptacja wiaty dojrzwania kompostu - kontrakt K4b	
WYKONAWCA: DORBUD S.A. , ul. Zagnańska 153, 25-563 Kielce MTM BUDOWNICTWO Sp. z o. o. ul. Przemysłowa 27A, 33-100 Tamów	LOKALIZACJA: DZ. NR: 384/10, 384/11 OBR: GAĆ GMINA: OLAWA
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. JAROSŁAW SOLARZ upr. proj. nr ewid. 215 / 2001 spec. architektoniczna	DATA I PODPIS 11.2013 r.
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. PAWEŁ BICZ upr. proj. nr ewid. 23 / 2002 spec. architektoniczna	DATA I PODPIS 11.2013 r.
OPRACOWAŁ: mgr inż. MAREK LIZAK	DATA I PODPIS 11.2013 r.
SKALA 1:100	REWIZJA 01
NR RYSUNKU 004-01 ARCH/TOM II	