



## OZNACZENIA I UWAGI:

Stan istniejący

Projektowane mury z pustaków "TERMOMUR" z filarkami, typ G36, 360x250x220 mm i 360x120x220 mm, z ociepleniem styropianem gr. 6 cm + tynk akrylowy (lub równoważnie pustaki ceramiczne  $\alpha \leq 0,4 \text{ W/M-K}$ ;  $K_{\text{max}} \leq 0,45 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ ; tynki wewn. mineralne kat. III malowane emulsyjnie na biało)

- 1 Okno nieotwieralne, PCV, dolna krawędź 2,0 m nad posadzką, 100x150 cm - 1 szt.
- 2 Okno nieotwieralne, PCV, dolna krawędź 2,0 m nad posadzką, 400x150 cm - 2 szt.
- 3 Okno otwieralne, z mechanizmem zdalnie sterowanym, PCV, dolna krawędź 2,0 m nad posadzką, 200x150 cm - 1 szt.
- 4 Okno otwieralne, z mechanizmem zdalnie sterowanym (umożliwiającym otwieranie z poziomu posadzki), PCV, dolna krawędź 2,0 m nad posadzką, 150x150 cm - 1 szt.
- D1 Brama rolowana, z napędem elektrycznym, ocieplona, 300x350 cm - 1 szt.
- D2 Brama rolowana, z napędem elektrycznym, ocieplona, 240x300 cm - 2 szt.
- D3 Drzwi zewnętrzne stalowe, ocieplone 120x200 cm, rozwieralne - 2 szt.
- D4 Drzwi zewnętrzne stalowe, ocieplone 90x200 cm, rozwieralne - 1 szt.
- D5 Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, 90x200 cm, rozwieralne - 2 szt. (lewe), 2 szt. (prawe)

A.01	hala technologiczna demont. odpad. wielogab.	A.04	WC męski
195,14	posadzka bet./fibrobet.	2,22	plytki ceramiczne
A.02	stanowisko opróżniania sprzętu z freonu	A.05	WC damski
9,0	wylewka chemooodporna	2,22	plytki ceramiczne
A.03	WC męski	A.06	WC damski
2,22	plytki ceramiczne	2,22	plytki ceramiczne

Uwaga:

Doprowadzenie wody pitnej (W25), wpusty podłogowe, kanalizacja wg projektu wykonawczego pt. "Instalacje wody i kanalizacji" nr 16/CT/06-PW-3  
Doprowadzenie rurociągu C.O. wg projektu wykonawczego pt. "Instalacje C.O. i wentylacji" nr 16/CT/06-PW-4

CITEC-TECHUNION Sp. z o.o. 40-833 Katowice, ul. Duleby 5 tel.: 032 201 54 40 fax: 032 201 54 41 e-mail: biuro@techunion.pl		Rozbudowa Zakładu Gospodarki Odpadami "Racula" w Zielonej Górze	
Stadium Projekt budowlany	Inwestor Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Zielonej Górze Al. Zjednoczenia 110, 65-120 Zielona Góra	Nr projektu 16/CT/06-PB-1	
Branża Całość	Tytuł rysunku Ob. 2 Hala technologiczna demontażu odpadów wielkogabarytowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego RZUT PRZYZIEMIA	Nr rysunku 16/CT/06-PB-1 03	
Skala 1:100	Imię Nazwisko Gł. proj. mgr inż. Ryszard Dziuba Proj. mgr inż. Jan Fatla	Nr uprawnień B-B.147/76	Podpis Duda
Data grudzień 2006	Oprac. Małgorzata Duda Spr. mgr inż. Leon Potempa	586/76	