



RZUT PRZYZIEMIA

UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

± 0,00=193,60 m.n.p.m.

OZNACZENIA:

ELEMENTY MUROWE

===== Istniejące elementy pozostające bez zmian

ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE

===== ŚCIANY Z BLOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO YTOONG ENERGO PP2/0,35 gr.24cm

===== ŚCIANY Z BLOCKA GAZOBETONOWEGO YTONG Multipor gr 12cm

----- ISTNIEJĄCE ELEMENTY BUDYNKU

IZOLACJE TERMICZNE

===== IZOLACJA TERMICZNA – MINERALNE PŁYTY IZOLACYJNE 5 CM

===== IZOLACJA TERMICZNA STYROPIAN 12 CM

===== IZOLACJA TERMICZNA – WEŁNA MINERALNA gr. 15cm

WYKAZ POWIERZCHNI PRZYZIEMIA

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA			WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
		UŻYTKOWA		CAŁKOWITA	
		50%	100%		
0/01	Magazyn główny	–	196,24	196,24	2,58–4,67
0/02	Magazyn odpadów niebezpiecznych oraz ZSEE	–	11,95	11,95	2,56
0/03	Magazyn techniczny PSZOK	–	14,38	14,38	2,56
0/04	Magazyn techniczny PSZOK	–	28,62	28,62	2,56
0/05	Komunikacja	–	18,43	18,43	2,56
0/06	Szatnia brudna	–	11,54	11,54	2,56
0/07	Sanitariaty	–	12,09	12,09	2,56
0/08	Szatnia czysta	–	11,08	11,08	2,56
0/09	Warsztat	–	25,29	25,29	2,56
0/10	Biuro	–	13,21	13,21	2,56
0/11	Stołówka pracowników	–	11,20	11,20	2,56
Łączna powierzchnia użytkowa m²		354.03			

Powierzchnie liczone zgodnie z Rozporządzeniem poz. 642 z dnia 25.04.2012r. §11, ust. 2.



Biuro Rzecznostwa i Ekonomii Środowiska CODEx Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna
63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl

Investor:	Gmina Jastrzab, Pl. Niepodległości 5, 26-502 Jastrzab	Stadium dokumentacji:	Projekt budowlany
Przedsięwzięcie:	Budowa gminnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych dla gminy Jastrzab	Branża:	Architektoniczna / konstrukcyjna
Tytuł rysunku:	Rzut przyziemia		

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Nr rys.:
Projektował:	mgr inż. arch. Marian Tromski	architektoniczna	337/Wa/71		PB-A01
Sprawdził:	mgr inż. arch. Jacek Jaśkowicz	architektoniczna	Cie-76/91		
Projektował:	mgr inż. arch. Marian Tromski	konstrukcyjna	337/Wa/71		Skala: 1:100
Sprawdził:	mgr inż. Karol Peplowski	konstrukcyjna	MAZ/0379/PWBKb/16		

Data:

maj 2018