



POWIERZCHNIA STROPU
NAD PIWNICĄ DO ZABUDOWY
- WIG RYS. SZCZEGÓŁOWEGO AK-08

ŚCIANY FUNDAMENTOWE SCHODÓW TERENOWYCH
Z BŁOCKÓW BETONOWYCH GR 25 CM
GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA 1,0 m PONIŻEJ POZ.
PRZYLEGAJĄCEGO TERENU
UKSZTAŁTOWANIE SCHODÓW DOSTOSOWAĆ DO WARUNKÓW
WYSOKOŚCIOWYCH TERENU
W MIARĘ MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTAĆ ISTN. ŚCIANY
FUNDAMENTOWE

A.1.	WIATROLAP
6,08 m ²	pos. beton - adaptacja
A.2.	POM. TECHNICZNE
20,87 m ²	pos. beton - adaptacja
A.3.	MAGAZYN
47,21 m ²	pos. beton - adaptacja
A.4.	MAGAZYN
27,68 m ²	pos. beton - adaptacja

OGÓŁEM POW. UŻYTKOWA PIWNICY = 101,84 m²

LEGENDA:

	ŚCIANY ŻELBETOWE ADAPTOWANE
	PROJ. WYBURZENIA
	PROJ. ZAMUROWANIA
	PROJ. ŚCIANKI DZIAŁOWE MUROWANE

projektant: mgr inż. arch. Barbara Fudał upr. nr 650/02				Investor: Zakład Zagospodarowania Odpadów - Sp. z o.o. ul. Rybnicka 125 47-400 Racibórz	
sprawdził: mgr inż. arch. Lucyna Kłowiecka upr. nr 92/02				Temat: Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. w Raciborzu - ETAP III B budowa inżynierskiego zespołu sanitarno - socjalnego	
Skala 1:50	Data 09.2017	Strona A	Faza PBW	BUD. ADMINISTRACYJNY - RZUT PIWNIC PROJEKT	
Wykonawca: Biuro Projektów profin s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5				Nr projektu: 1341 B.1/09/2017	Nr rys.: AP-01