



Uwagi:

Przewód zasilający należy układać podtynkowo.

017	POMIESZCZENIE ŻELOWANIA	2,25m ²
018	PRACOWNIA PROTETYCZNA	22,84m ²
019	BRUDOWNIK	4,37m ²
020	HALL	11,56m ²
021	KŁATKA SCHODOWA	9,81m ²
022	SZATNIA DAMSKA	23,97m ²
023	SZATNIA MĘSKA	13,65m ²
024	SKŁADZIK PORZĄDKOWY	5,32m ²
025	PRZEDSIÓNEK	4,14m ²
026	MAG. ODPADÓW MED.	7,20m ²
027	MAGAZYN	8,04m ²
028	MAGAZYN BUFETU	9,39m ²
029	WC	4,89m ²
030	KORYTARZ	35,33m ²

Rys. Nr 1/IE	07-2007
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZASILANIA WINDY PIWNICA SKALA 1:50	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKT DŹWIGU PLATFORMOWEGO W BUDYNKU PRZYCHODNI BARTOSZYCE, UL. MARKSA 10 DZIAŁKA NR 91/4	
Inwestor: Burmistrz Miasta Bartoszyce ul. Boh. Monte Cassino 1, 11-200 Bartoszyce	
BIURO INŻYNIERSKIE ANNA GONTARZ-BAGIŃSKA 80-299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13	
projektował:	sprawdził
mgr inż. Bartłomiej Zosiuk POM/0149/POOE/06	