



NR POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA		
		PODSTAWOWA	POMOCNICZA	USŁUGOWA
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA SEGMENTU "1" (wykonać x1)				
1a	WIATROLAP	—	6,66m <sup>2</sup>	—
1b	ŁAZIENKA	—	4,37m <sup>2</sup>	—
1c	KUCHNIA	—	4,67m <sup>2</sup>	—
1d	POKÓJ	17,38m <sup>2</sup>	—	—
RAZEM POWIERZCHNIA PODSTAWOWA+POMOCNICZA:		33,08m <sup>2</sup>		—
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA SEGMENTU "2" (wykonać x2)				
2a	WIATROLAP	—	3,84m <sup>2</sup>	—
2b	KUCHNIA	—	3,38m <sup>2</sup>	—
2c	ŁAZIENKA	—	3,42m <sup>2</sup>	—
2d	POKÓJ	17,85m <sup>2</sup>	—	—
RAZEM POWIERZCHNIA PODSTAWOWA+POMOCNICZA:		28,49m <sup>2</sup>		—
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA SEGMENTU "3" (wykonać x2)				
3a	WIATROLAP	—	3,08m <sup>2</sup>	—
3b	KUCHNIA	—	5,64m <sup>2</sup>	—
3c	POKÓJ	16,65m <sup>2</sup>	—	—
3d	POKÓJ	12,53m <sup>2</sup>	—	—
3e	ŁAZIENKA	—	2,82m <sup>2</sup>	—
RAZEM POWIERZCHNIA PODSTAWOWA+POMOCNICZA:		40,72m <sup>2</sup>		—
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA SEGMENTU "4" (wykonać x2)				
4a	WIATROLAP	—	4,61m <sup>2</sup>	—
4b	KUCHNIA	—	4,56m <sup>2</sup>	—
4c	POKÓJ	16,45m <sup>2</sup>	—	—
4d	POKÓJ	15,14m <sup>2</sup>	—	—
4e	ŁAZIENKA	—	4,14m <sup>2</sup>	—
RAZEM POWIERZCHNIA PODSTAWOWA+POMOCNICZA:		44,90m <sup>2</sup>		—
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA SEGMENTU "p" (wykonać x2)				
1p	KORYTARZ	—	—	6,14m <sup>2</sup>
2p	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	—	5,79m <sup>2</sup>	—
3p	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	—	6,14m <sup>2</sup>	—
4p	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	—	6,14m <sup>2</sup>	—
5p	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	—	5,79m <sup>2</sup>	—
POWIERZCHNIA USŁUGOWA+POMOCNICZA CZ.A:			30,00m <sup>2</sup>	
POWIERZCHNIA PODSTAWOWA+POMOCNICZA CZ.A:			147,19m <sup>2</sup>	
POW. PODSTAWOWA+POMOCNICZA CZ.A+CZ.B			290,91m <sup>2</sup>	
POWIERZCHNIA USŁUGOWA+POMOCNICZA CZ.A+CZ.B:			60,00m <sup>2</sup>	
KOMUNIKACJA CZĘŚĆ A + CZĘŚĆ B:			94,70m <sup>2</sup>	

#### OZNACZENIA

—	Linia inst. oświetl. podst. i gniazd wtyczk.
—	Linia instalacji siłowej
—	Linia instalacji przeciwporażeniowej
—	Linia zbiorcza
×	Oprawa żarowa
—	Oprawa świetłóvkowa
—	Gniazdko wtyczkowe podwójne
—	Wyłącznik: 1-biegunowy, 2-biegunowy, schodowy pt
⊙ Dz	Przycisk "dzwonek"
—	Grzejnik elektryczny

#### Uwaga.

W łazienkach i kuchni zastosować osprzęt o stopniu szczelności IP 44.

Inwestor				Jednostka projektowa	
Lokalizacja obiektu				<b>PRO ARTE S.C.</b> 44-240 ŻORY ul. KOŚCIUSZKI 29 tel. (32) 4350829	
Autor projektu	mgr inż. Andrzej Bernat	250/90Kt			
Sprawdzający	inż. Tadeusz Jaskiewicz	79/77/Op			
Autor adaptacji				Data	Branża
Nazwa obiektu	<b>BUDYNEK MIESZKALNY - BSC 6 -</b>			01.2013	Elektryczna
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU – CZĘŚĆ A PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			Skala	Nr rysunku
				1:100	4