



1/01	WIATROŁAP PŁYTKI GRESOWE	3,04m ²	
1/02	HALL PŁYTKI GRESOWE	8,27m ²	8,68m ²
1/03	SALA PŁYTKI GRESOWE	41,89m ²	
1/04	POM SOCJALNE PŁYTKI GRESOWE	6,54m ²	5,51m ²
1/05	WC MĘSKI PŁYTKI GRESOWE	3,50m ²	2,85m ²
1/06	POM. PORZĄDKOWE + POMPA PŁYTKI GRESOWE	1,52m ²	2,64m ²
1/07	WC DLA NIEPEŁNOSPRAW./DAMSKI	4,84m ²	
	RAZEM	69,45m ²	69,60m ²

[P] POMPA CIEPŁA
ZMIANY - KOLOR CZERWONY

LEGENDA:	OPIS:
	- tablica rozdzielcza
	- szyna wyrównywania potencjałów
	- gniazdo pojedyncze, 1-f, p/t 16A/230V~
	- gniazdo podwójne, 1-f, p/t 16A/230V~ (w ramce)
	- gniazdo pojedyncze, 1-f, p/t 16A/230V~, (hermetyczne)
	- gniazdo podwójne, 1-f, p/t 16A/230V~, (hermetyczne)
	- gniazdo 3P+N+Z z rozłącznikiem, 16A/3x400/230V~
	- wypust 1-f
	- wypust 3-f
	- przycisk 6/230V

ADAPTACJA!

mgr inż. Romuald Zylinski
59-300 Lubin, ul. Wrzosowa 100, tel. 44-69-36
Uprawniony do nadzoru, projektowania, kierowania
budowy i robót, oceniania i badania stanu
technicznego instalacji elektrycznych
§ 2 ust 1 § 5 ust 1 § 7 i 13 ust 1 pkt 4

	nowy dom projekty budowlane	26-200 Końskie ul. Kazanowska 18 tel. 41 372 88 36 www.nowydom-projekty.pl
Temat:	BUDYNEK USŁUGOWY UC67	
Inwestor:	GINA GAWORZYZE WROCŁAW	
Lokalizacja:	KUROW WIELKI DZ 132/2	
Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium: P B
Tytuł rys:	RZUT PARTERU- GNIAZDA	Data:
Projektował:	Józef Gąszcz upr. bud. KL-60/94	nr rys: E - 1
Opracował:	Piotr Bochenki	Skala: 1:50
Adaptacja:		Podpis: Data: 07.07.2022

UWAGI:
Zlew w pom. 1/06 na wysokości 50cm od posadzki
Kanał wentylacyjny 27x14 wyposażać w wentylator
osiowy o wydajności min. 900m³/h