

# RZUT PARTERU

skala 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ/ NETTO PARTERU		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA/ NETTO[m <sup>2</sup> ]
0.1	WIATROLAP	4,74
0.2	KOMUNIKACJA	28,29
0.3	POM. BIUROWE	31,93
0.4	POM. BIUROWE	14,69
0.5	PRZEDSIONEK	0,91
0.6	TOAleta MĘSKA	5,79
0.7	PRZEDSIONEK	1,12
0.8	TOAleta DAMSKA	4,56
0.9	POM. GOSP.	3,55
0.10	POM. BIUROWE	16,21
0.11	POM. SOCJALNE	5,29
0.12	POM. BIUROWE	14,71
0.13	POM. BIUROWE	11,89
SUMA		143,68

obiekty poza zakresem przedmiotowego projektu  
przeznaczone do rozbiórki  
wg odrębnego opracowania  
i odrębnej procedury administracyjnej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn				
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNI RACIBORSKIEJ				
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Andrzej Wolnik	NR UPR. SLK/5538/ PWBE/16	SPECIALNOŚĆ elek.	PODPIS	DATA V. 2018r.
OBIEKT	budynek ZGKM ul. Słowackiego 6, 47-420 Kuźnia Raciborska			FAZA	PBW
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			SKALA	1:100
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ZGKM W KUŹNI RACIBORSKIEJ PRZY UL. SŁOWACKIEGO 6			BRANZA	elektr.
NAZWA RYSUNKU	instalacja oświetlenia i gniazd - rzut parteru			NR RYS.	E-1