



*H_b wysokość do boku kolebki

*H_s wysokość do środka kolebki

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI NETTO PIWNICY		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. NETTO[m ²]
-1.1	KLATKA SCHODOWA	2,76
-1.2	KOMUNIKACJA	8,94
-1.3	POM. GOSP.	15,11
-1.4	POM. GOSP.	15,54
-1.5	POM. GOSP.	13,09
-1.6	POM. GOSP.	8,68
-1.7	POM. GOSP.	8,50
-1.8	KOMUNIKACJA	7,17
-1.9	POM. GOSP.	12,89
-1.10	POM. GOSP.	12,92
-1.11	POM. GOSP.	13,33
-1.12	POM. GOSP.	13,14
SUMA		132,07

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SEMPER POWER Sp. z o.o., ul. Główna 7, 42-693 Krupski Młyn				
ZADANIE INWESTYCYJNE	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW GMINNYCH W KUŹNIA RACIBORSKIEJ				
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Andrzej Wolnik	NR UPR. SLK/5538/ PWBE/16	SPECJALNOŚĆ elek.	PODPIS	DATA V. 2018r.
OBIEKT	Przedszkole w Rudach ul. Raciborska 17, 47- 430 Rudy			FAZA	PBW
INWESTOR	Gmina Kuźnia Raciborska ul. Słowackiego 4, 47-420 Kuźnia Raciborska			SKALA	1:100
TEMAT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI RUDY PRZY UL. RACIBORSKIEJ 17			BRANŻA	elektr.
NAZWA RYSUNKU	Projekt - rzut piwnicy			NR RYS.	E-1