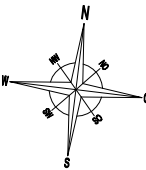


RZUT PARTERU
(projekt)
skala 1:100



Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1.01	KOMUNIKACJA	200.90m ²	1.26	POM. POMOCNICZE	3.00m ²
1.02	SALA LEKCYJNA	26.50m ²	1.27	POM. POMOCNICZE	19.40m ²
1.03	SALA LEKCYJNA	52.30m ²	1.28	ŁAZIENKA	18.90m ²
1.04	POKÓJ PIELEGIARNI	19.00m ²	1.29	WIATROŁAP	2.10m ²
1.05	STOŁOWKA	87.70m ²	1.30	SALA LEKCYJNA	15.60m ²
1.06	KOMUNIKACJA	25.60m ²	1.31	POK. WYCHOWAWCÓW	10.60m ²
1.07	KOMUNIKACJA	8.10m ²	1.32	SZATNIA	12.80m ²
1.08	KOMUNIKACJA	5.70m ²	1.33	ŁAZIENKA	8.30m ²
1.09	KOMUNIKACJA	5.40m ²	1.34	KOMUNIKACJA	3.30m ²
1.10	KUCHNIA	33.80m ²	1.35	KOMUNIKACJA	3.30m ²
1.11	KOMUNIKACJA	15.70m ²	1.36	ŁAZIENKA	8.20m ²
1.12	MAGAZYN	6.10m ²	1.37	SZATNIA	13.10m ²
1.13	MAGAZYN	3.00m ²	1.38	MAGAZYN	10.90m ²
1.14	MAGAZYN	2.00m ²	1.39	KOMUNIKACJA	24.30m ²
1.15	MAGAZYN	2.80m ²	1.40	SALA GIMNASTYCZNA	185.70m ²
1.16	MAGAZYN	3.00m ²	1.41	KOMUNIKACJA	142.70m ²
1.17	WC	2.70m ²	1.42	SALA LEKCYJNA	48.60m ²
1.18	KOMUNIKACJA	3.80m ²	1.43	SALA LEKCYJNA	49.40m ²
1.19	POM. TECHNICZNE	2.40m ²	1.44	SALA LEKCYJNA	50.10m ²
1.20	WIATROŁAP	2.50m ²	1.45	SALA LEKCYJNA	49.60m ²
1.21	OBIERALNIA WARZYW	6.10m ²	1.46	SALA LEKCYJNA	50.00m ²
1.22	POM. SOCJALNE	5.00m ²	1.47	SALA LEKCYJNA	50.10m ²
1.23	POM. WYP. JAJ	3.00m ²	1.48	KOMUNIKACJA	31.10m ²
1.24	CHŁODNIA	5.40m ²	1.49	SALA LEKCYJNA	27.50m ²
1.25	POM. POMOCNICZE	2.50m ²	1.50	WIATROŁAP	5.50m ²

UWAGA:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem.
2. Wszelkie niejasności należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie zmiany zgodzić z projektantem.
4. Wszelkie instalacje oraz rozwiązania konstrukcyjne należy wykonać zgodnie z projektem branżowymi.
5. Konstrukcję budynku należy wykonać zgodnie z projektem wykonawczym konstrukcyjnym.
6. Opis wymiarów stolarki drzwiowej i okiennej podano w świetle otworów w murze.
Przed przystąpieniem do prac sprawdzić wymiary w naturze.
Z uwagi na to, że w trakcie wykonywania prac budowlanych, istnieje możliwość wystąpienia zmian technologicznych i konstrukcyjnych, wynikających z zaistnienia problemów powstałych z w/w prac, wówczas należy się niezwłocznie skonsultować z projektantem.

"M&G" USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. LUKASZ GARDIAN ul. Lipowa 10, 27-400 Opatów, tel. 89 289 282 e-mail: lgardian@mgp.pl			
Temat opracowania: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ			
Branża: Architektura		Projekt budowlany	
Nazwa rysunku: RZUT PARTERU			
Inwestor: Gmina Kuroś ul. Wierzbowa 45B, 27-415 Kuroś		Skala: 1:100	
Adres budowy: ul. Szkolna 1, 27-415 Kuroś		Strona: Strona 1	
Projektował: mgr inż. Lukasz Gardian		Data: 10.03.2016	
Opracował: mgr inż. Lukasz Gardian		Data: 10.03.2016	