

**RZUT PARTERU**

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY  
NIEOBJĘTY OPRACOWANIEM

Winda dla niepełnosprawnych  
140,0x150,0 cm (900 kg)

WYŁACZNIK DŹWIGU  
WD-100/ FR104-100A

Istniejąca tablica  
elektryczna

Sala Lekcyjna  
56 | 43,5m<sup>2</sup>

Prac. Chemiczna  
57 | 47,0m<sup>2</sup>

Pokój dyrektora  
58 | 4,3m<sup>2</sup>

Prac. Fizyczna  
59 | 37,5m<sup>2</sup>

Sala Lekcyjna  
60 | 43,0m<sup>2</sup>

Prac. Techniczna  
61 | 52,0m<sup>2</sup>

Zap. Prac. Techniczne  
62 | 14,5m<sup>2</sup>

Barierka ze stali  
kwasoodpornej 1,2 x 5,0

N/E - oprawy wstropowe z rastrem  
polerowanym TBS 418 z wkładem bateryjnym  
2-godzinny, dwufunkcyjny  
zasilaniem WDY 4x1,5mm<sup>2</sup>.


- Oprawy zewnętrzne - plafonery IP50  
2X11 W, zasilane zmierzcho lub wyłącznikiem.
- Oprawy oświetlenia szynu - PF100/ 40W,  
sterowane wyłącznikiem.

WD100-wyłącznik główny zdłgu  
w obudowie zamkniętej, prziskłone,  
wnękowe z wyłącznikiem FR104/ 100A

Zasilanie maty grzejnej 3-faz.

Nr	Rodzaj pom.	Pow. (m <sup>2</sup> )	Rodzaj posadzek	Wykończenie ścian
01	Przedpok1	12,90	Terskoci-Gres	gładz główna malowanie emulacyjne
02	Przedpok2	8,64	Terskoci-Gres	gładz główna malowanie emulacyjne
	<b>RAZEM</b>	<b>21,54</b>		

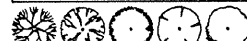
PROJEKTANT  
PIOTR ANDRZEJCZAK  
"Pracowni Energetyki - projektowania i  
i nadzorem nad robotami elektrycznymi"  
elektrycznych §1 ust. 5, §2 ust. 1, 2, §3 ust. 1  
Nr ewid. 114/94/Vic






**FINAL**   
FIRMA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA  
90-031 Łódź, ul. Tuwima 95  
tel. (0 42) 632-23-73

PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO  
OPRACOWANIA PRZYSZŁĄJĄ ARCHITEKTOM:  
MARIUSZOWI GAWORCZAKOWI I SA OBEJTE  
USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH  
POWIĄZANYCH Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.

PRZEDSTAWIONY PROJEKT NIE MOŻE BYĆ  
POWIELANY, MÓDYFIKOWANY, WYKORZYSTYWANY  
W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI BEZ PISANEJ  
AUTORYZACJI PROJEKTANTA.

1. Wszystkie wymiary podane w centymetrach, rzędy 1-5 metrów, chyba, że jest to oznaczone inaczej).
2. Wymiary opisane literami wskazują, że dany wymiar jest jednokrotny z innym opisanym tymi samymi literami i znajdującym się w tym samym ciągu wymiarowym.
3. Nie należy odmierzać wymiarów na rysunku. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości należy



 ściany białe/beżowe  
 Wytynkany  
 Zaczernienie  
 ściany projektowane  
 Elementy do uzupełnienia

\_\_\_\_\_

**RAZEM I KROK OBIĘTĄ SUKCESOWO**  
Projekt wejścia do Szkoły Podstawowej Nr 1  
w Rawie Mazowieckiej przy ul. Kościuszki 19

**RAZEM I KROK INWESTORA**  
Eugeniusz Górąj  
Burmistrz Miasta Rawy Mazowieckiej

BUDOWA		ELEKTRYCZNA	
Tytuł projektu		RZUT PARTER	
Imię i nazwisko		Upr. Bud.	Podpis
PROJEKTANT Piotr Andrzejczak		114/ SA/ WL	
SKALA	1:100	DATA CZERWIEC 2007	NR RYS. E3