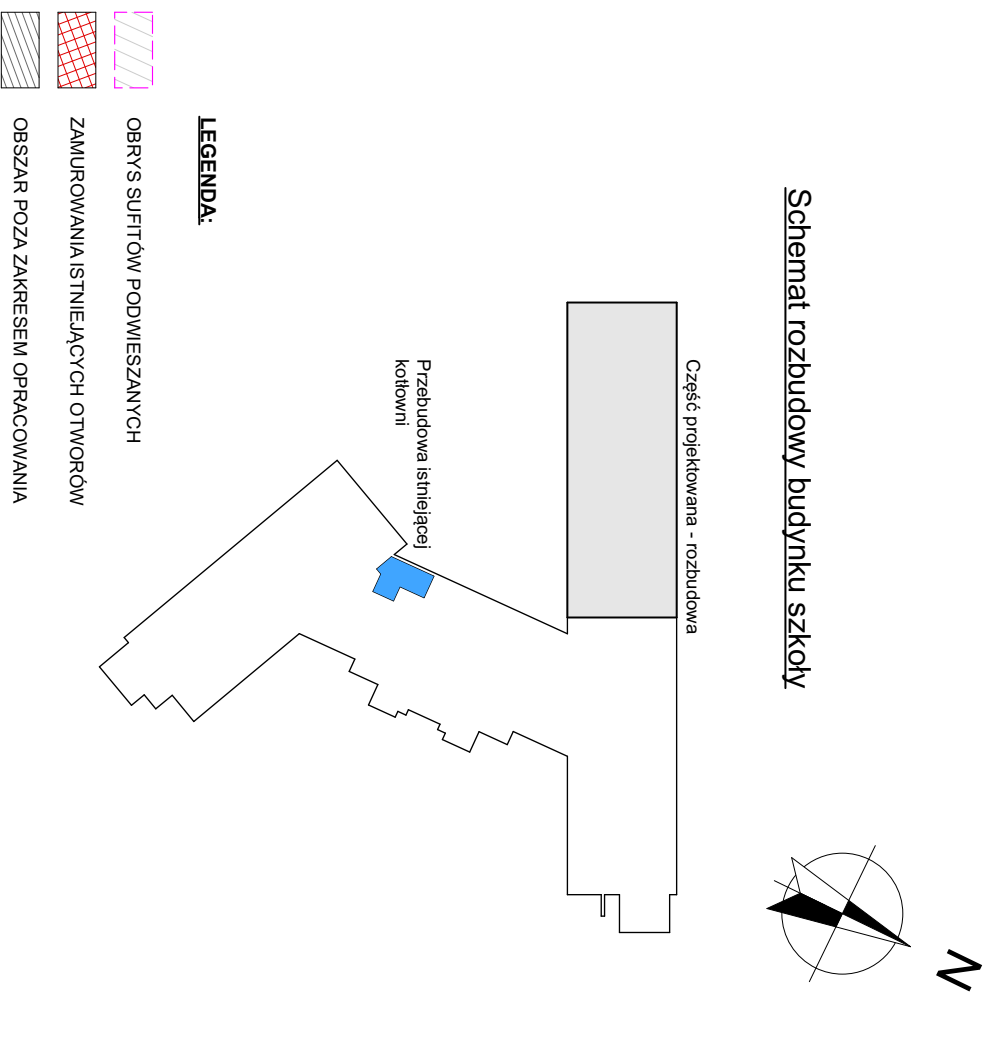


Zestawienie pomieszczeń				Powierzchnia	
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Wykończenie ścian	Wykończenie sufitów
Poziom 0					
0.1	Wardob.	Gres	Tynk gipsowy + farba lateksowa	Pły akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnetyzmem + wełna min.	7,6
0.2	Komunikacja	Auszytowana wykładana winylowa	Tynk gipsowy + wykładana ścienna do wys. 155 cm, powyżej farba lateksowa	Pły akustyczne z wełny mineralnej   wardeł gr. 15 mm	126,9
0.3	Gabinet logopedyczny	Auszytowana wykładana winylowa	Pły ceramiczne + farba lateksowa	Pły akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnetyzmem + wełna min.	20,7
0.4	Pom. techn.	Gres	Pły ceramiczne	Pły akustyczne z wełny mineralnej   wardeł gr. 15 mm	8,9
0.5	Klasa	Auszytowana wykładana winylowa	Tynk gipsowy + farba lateksowa	Pły akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnetyzmem + wełna min.	57,7
0.6	Zabiegowa	Auszytowana wykładana winylowa	Tynk gipsowy + farba lateksowa	Pły akustyczne z wełny mineralnej   wardeł gr. 15 mm	9,0
0.7	Klasa	Auszytowana wykładana winylowa	Tynk gipsowy + farba lateksowa	Pły akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnetyzmem + wełna min.	57,7
0.8	Zabiegowa	Auszytowana wykładana winylowa	Tynk gipsowy + farba lateksowa	Pły akustyczne z wełny mineralnej   wardeł gr. 15 mm	9,0
0.9	Klasa	Auszytowana wykładana winylowa	Tynk gipsowy + farba lateksowa	Pły akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnetyzmem + wełna min.	59,4
0.10	Zabiegowa	Auszytowana wykładana winylowa	Tynk gipsowy + farba lateksowa	Pły akustyczne z wełny mineralnej   wardeł gr. 15 mm	9,4
0.11	Stołówka	Auszytowana wykładana winylowa	Pły ceramiczne w srebrze uniwersalne + farba lateksowa	Pły akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnetyzmem + wełna min.	53,2
0.11a	Zabiegowa	Auszytowana wykładana winylowa	Tynk gipsowy + farba lateksowa	Pły akustyczne z wełny mineralnej   wardeł gr. 15 mm	8,6
0.13	Szklania	Auszytowana wykładana winylowa	Tynk gipsowy + farba lateksowa	Pły akustyczne z wełny drzewnej łączonej magnetyzmem + wełna min.	65,5
0.14	Przedsiobek	Gres	Pły ceramiczne	Pły akustyczne z wełny mineralnej   wardeł gr. 15 mm	4,0
0.15	WC damski	Gres	Pły ceramiczne	Pły akustyczne z wełny mineralnej   wardeł gr. 15 mm	6,2
0.16	Przedsiobek	Gres	Pły ceramiczne	Pły akustyczne z wełny mineralnej   wardeł gr. 15 mm	4,1
0.17	WC męski	Gres	Pły ceramiczne	Pły akustyczne z wełny mineralnej   wardeł gr. 15 mm	6,2
0.18	Pom. gosp.	Gres	Pły ceramiczne	Pły akustyczne z wełny mineralnej   wardeł gr. 15 mm	5,5

519,6 m<sup>2</sup>

### Rzut parteru

### Schemat rozbudowy budynku szkoły



**PRZEDSIĘWZIĘCIE PROJEKTOWO-BUDOWLANE "ERKOBUD" s.c.**  
Drobną Drogą nr 89 B, 95-061 Drobną  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
33-317 Łódź, ul. Tysiąclecia 195

"UTWOR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSKAZANIE PRAW ZASTRZEŻONE"

PROJEKT: Przebudowa i rozbudowa istniejącego obiektu Szkoły Podstawowej w Zagórzcu

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Szkoła Podstawowa w Zagórzcu  
ul. Szkolna 1  
nr ewid. działek 170, 171, 172, obręb 04 w Zagórzcu, gm. Wolomin

### Rzut parteru

1:100

PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk	PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jarosław Kowalczyk
WYKONAWCA	mgr inż. arch. Sławomir Sława	WYKONAWCA	mgr inż. arch. Sławomir Sława
WYKONAWCA	mgr inż. arch. Ewa Hinc	WYKONAWCA	mgr inż. arch. Ewa Hinc
WYKONAWCA	mgr inż. arch. Ewa Hinc	WYKONAWCA	mgr inż. arch. Ewa Hinc