



MAJ
2020 r.

SKALA 1:100

GMINA SIERAKOWICE

ROZBUDOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ
BUDYNKU SZKOŁY ORAZ INFRASTRUKTURY
KOLIDUJĄCEJ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
dz. nr 101/5; 105/5; 104/1; 101/4
obr. Długi Kierz; Gmina Sierakowice

RZUT PARTERU - INSTALACJA GAZOWA





RYS. NR S-8

mgr inż. Robert Formeła
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych
nr upr. POM/0042/POOS/13

<p>S-2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</p> <ul style="list-style-type: none"> • tynk cementowo-wapienny • pustak ceramiczny gr.25cm • izolacja termiczna gr.20cm • tynk zewnętrzny cienkowarstwowy 	(w)
<p>S-3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA 24</p> <ul style="list-style-type: none"> • tynk wewnętrzny gipsowy • pustak ceramiczny gr.25cm • tynk wewnętrzny gipsowy 	
<p>S-4 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA 12</p> <ul style="list-style-type: none"> • tynk wewnętrzny gipsowy • pustak ceramiczny gr.12cm • tynk wewnętrzny gipsowy 	
<p>S-5 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA 10</p> <ul style="list-style-type: none"> • tynk wewnętrzny gipsowy • błoczek z betonu komórkowego • tynk wewnętrzny gipsowy 	

(wielka skalna)

- < 140cm liczona 0%
- 140cm :-220cm liczona 50%
- > 220cm liczona 100%

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY PRZEZNACZONE WYBURZENIA
	OTWORY DO LIKWIDACJI
	ŚCIANY PROJEKTOWANE