



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Lp	Nazwa pomieszczenia	Warstwa wykończenia	Powierzchnia użytkowa
-1/01	KOMUNIKACJA	plytki ceram.	12,02m2
-1/02	POM. TECHNICZNE	plytki ceram.	33,90m2
-1/03	POM. GOSPODARSTWA	plytki ceram.	28,22m2
-1/04	POM. GOSPODARSTWA	plytki ceram.	22,91m2
-1/05	POM. GOSPODARSTWA	plytki ceram.	1,54m2
RAZEM			97,78m2

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA:

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

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA

OTWORY DO LIKWIDACJI

ŚCIANY PROJEKTOWANE

UWAGA! Strop oddzielający strefę piwnic REI 60!

S-1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA	S-5 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA 10
<ul style="list-style-type: none">• tynk cementowo-wapienny• ściana fundamentowa (błoczek betonowy) gr.25cm• powłokowa izolacja przeciwwilgociowa• izolacja termiczna (styropian fundamentowy) gr.15cm• folia kubelkowa	<ul style="list-style-type: none">• tynk wewnętrzny gipsowy• bloczek z betonu komórkowego gr.10cm• tynk wewnętrzny gipsowy
S-3 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA 24	
<ul style="list-style-type: none">• tynk wewnętrzny gipsowy• bloczek betonowy gr.25cm• tynk wewnętrzny gipsowy	

Legenda:

dz x gr. ścianki

moc [W]

przewód powrotny

przewód zasilający

zawór grzejnikowy odcinający

zawór grzejnikowy

termostatyczny

pion c.o.

typ

długość

grzejnik zintegrowany

nastawa

CV11-600

700 mm

2,00



PROJEKTOWANIE INSTALACJI I
SIECI SANITARNYCH
www.projektsanitarny.pl

MAJ
2020 r.

SKALA 1:100

INWESTOR:

GMINA SIERAKOWICE

OBIEKT:

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

NAZWA RYSUNKU:

RZUT PIWNIC - INSTALACJA C.O.

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Michał Formela
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

RYS. NR S-4

mgr inż. Robert Formela
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