



PROJEKTOWANIE INSTALACJI I
SIECI SANITARNYCH
www.projektsanitarny.pl

MAJ
2020 r.
SKALA 1:100

INWESTOR:

GMINA SIERAKOWICE

OBIKT:

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 PODDASZA - 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-6

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

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

(wzrost) WZROST: 1,70m

- PROJEKTOWANIE INSTALACJI I
SIECI SANITARNYCH
- < 140cm liczona 0%
 - 140cm ±220cm liczona 50%
 - > 220cm liczona 100%

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA
- OTWORY DO LIKWIDACJI
- ŚCIANY PROJEKTOWANE

Legenda:

- przewód powrotny
- przewód zasilający
- zawór grzejnikowy odcinający
- zawór grzejnikowy termostatyczny
- pion c.o.
- grzejnik zintegrowany

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Lp	Nazwa pomieszczenia	Warstwa wykończenia	Powierzchnia użytkowa
1/01	KOMUNIKACJA	wykładzina PCV	8,55m2
1/02	POM.USŁUGOWE (biurowiec)	wykładzina PCV	56,53m2
1/03	TOALETA	plytki ceram.	13,42m2
1/04	POM.GOSPODARSTWA	wykładzina PCV	80,15m2
1/05	TOALETA	plytki ceram.	13,42m2
1/06	POM.GOSPODARSTWA	wykładzina PCV	82,17m2
RAZEM			254,24m2