

BUDYNEK REMIZY OSP W OPATOWIE
RZUT ANTRESOLI- SKALA 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - PARTER

l.p	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa [m ²]	rodzaj posadzki
2.1	STANOWISKO ZESPOŁU/DŁa	38,40	gres
2.2	PRZEDSIONEK	3,65	gres
2.3	WC	3,22	gres
RAZEM		45,17m ²	

LEGENDA:

- elementy przeznaczone do wyburzenia
- projektowane docieplenie płytą styropianową
- istniejące przegrody budowlane
- ściany z pustaka ceramicznego Porotherm 250 P+W
- ściany działowe z płyty HPL h=1,90m
- ściany działowe z płyty HPL h=2,50m

Komin 1
komin w systemie RONDO PLUS firmy Schiedel(lub inny równoważny)
- kanał dymowy Ø160 murowany od posadzki kotłowni

Komin 2
komin wentylacyjny dwukanałowy 2x12/17cm firmy Schiedel (lub inny równoważny)

Sposób wentylacji oraz ilość pustaków wentylacyjnych i przekroje kominów, dostosować do indywidualnych rozwiązań, zachowując normy i warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki.

Jednostka projektowa:

Budowlani

Mariusz Frania

Nazwa projektu:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY OSP W OPATOWIE NA DZ. NR EWID 697 OBRĘB OPATÓW
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA KŁOBUCK
UL. KOŚCIUSZKI 80, 42-152 OPATÓW

Adres:

UL. KOŚCIUSZKI 80, 42-152 OPATÓW

Inwestor:

GMINA OPATÓW
UL. KOŚCIUSZKI 27, 42-152 OPATÓW

Treść rysunku:

RZUT ANTRESOLI

Projektant:
mgr inż.arch.Lukasz Kukuła
upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch.-budowlanej

Nr upr. proj.
21/SLOKK/2013

Podpis:

Opracowanie:
mgr inż.arch.Weronika Grzybek

Podpis:

Stadium: Index: Branża: Data: Skala: Nr Rys.

P.B. -- ARCHITEKTURA 06.2022 1:100 A-3

PROJEKT OBUJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI®

