

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - PARTER

l.p	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa [m ²]	rodzaj posadzki
1.1	SALA WIDOWSKOWA	219,28	gres
1.2	POMIESZCZENIE KUCHENNE	8,88	gres
1.3	KOMUNIKACJA	11,52	gres
1.4	PRZEDSIONEK TOALETY MĘSKIEJ	3,95	gres
1.5	TOALETA MĘSKA	4,89	gres
1.6	PRZEDSIONEK TOALETY DAMSKIEJ	3,95	gres
1.7	TOALETA DAMSKA	4,89	gres
RAZEM		266,2m ²	

LEGENDA:

- elementy przeznaczone do wyburzenia
- projektowane docieplenie płyt 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=2,5m

Komin 1

- komin w systemie RONDO PLUS firmy Schiedel(lub inny równoważny)
- kanał dymowy Φ 160 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		
Projektant:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA KŁOBUCK		
Adres:	UL. KOŚCIUSZKI 80, 42-152 OPATÓW		
Inwestor: Stadium: P.B.	GMINA OPATÓW UL. KOŚCIUSZKI 27, 42-152 OPATÓW --		
Treść rysunku:	RZUT I PIĘTRA		

mgr inż.arch.Łukasz Kukula upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. arch.-budowlanej	Nr upr. proj. 21/SLOKK/2013	Podpis:
--	--------------------------------	---------

Opracowanie: mgr inż.arch.Weronika Grzybek	Podpis:
---	---------

Index:	Branża: ARCHITEKTURA	Data: 06.2022	Skala: 1:100	Nr Rys. A-2
--------	-------------------------	------------------	-----------------	----------------

PROJEKT OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIM®

