

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - PARTER

l.p	nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	rodzaj posadzki
0.1	KOTŁOWNIA	10,31	gres
0.2	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	8,79	gres
0.3	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	8,88	gres
0.4	GARAŻ	88,98	gres
0.5	POMIESZCZENIE	15,92	gres
0.6	POMIESZCZENIE	26,89	gres
0.7	POMIESZCZENIE	47,05	gres
0.8	ŁAZIENKA	6,44	gres
0.9	KOMUNIKACJA	22,36	gres
0.10	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE	8,85	gres
RAZEM		248,35m <sup>2</sup>	

LEGENDA:

- Instalacja wody zimnej istniejąca z rur ocynkowanych
- Instalacja wody zimnej projektowana z rur PP PN20
- Proj. podgrzewacz pojemnościowy 5 L podumywalkowy o mocy 2,0kW

UWAGA!  
– Podłączenie podgrzewaczy za pomocą gumowych wężyków w oplocie metalowym  
– Grubość izolacji przewodów wody zimnej w miejscach przejścia przez ściany, w miejscach skrzyżowań oraz prowadzonych pod tynkiem powinna wynosić 50% grubości dla danej średnicy wg Rozporządzenia.

UWAGI OGÓLNE:

1. Rysunki należy rozpatrywać razem z opisem technicznym. Są to elementy uzupełniające się.
2. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w projektach branżowych prace powiązane.
3. Niewskazane jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury oraz pozostałych branż.

Jednostka projektowa:

Budowlani

Mariusz Frania

Nazwa projektu:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY OSP W OPATOWIE NA DZ. NR EWID M697 OBRĘB OPATÓW

Adres:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA KŁOBUCK  
UL. KOŚCIUSZKI 80, 42-152 OPATÓW

Inwestor:

GMINA OPATÓW  
UL. KOŚCIUSZKI 27, 42-152 OPATÓW

Treść rysunku:

RZUT PARTERU - INSTALACJA WODY

Projektant:  
mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk  
upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej

Nr upr. proj.  
LOD/1795/POOS/11

Podpis:

Opracowanie:  
mgr inż. Marzena Kolanus

Podpis:

Stadium:  
P.B.

Index:  
--

Branża:  
SANITARNA

Data:  
06.2023

Skala:  
1:100

Nr Rys.  
S-4

PROJEKT OBYŁY PRAWAMI AUTORSKIMI®

