

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ - PARTER

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

LEGENDA

-  - gniazdo wtykowe 1-f p/t, IP44  
 - gniazdo wtykowe 1-f p/t, IP20  
 - gniazdo RJ45  
 - proj. tablica rozdzielcza  
 - proj. wypust zasilania 400V  
 - proj. wypust zasilania 230V  
 - proj. szafa RACK

KOLORY OBWODÓW

- obwód 1g; 1a;  
-obwód 2g; 2a;  
-obwód 3g; 3a;  
-obwód 4g; 4a;  
-obwód 5g; 5a;  
-obwód 6g; 6a;  
-obwód 7g; 7a;  
-obwód 8g; 8a;  
-obwód 9g; 9a;  
-obwód 10g;10a;  
- obwód 11g;11a;;  
-obwód 12g;  
-obwód 13g;  
-obwód 14g;  
-obwód 15g;  
-obwód 16g;  
-obwód 17g;  
-obwód 18g;  
-obwód 19g;  
-obwód 20g  
-obwód 21g;

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:

GMINA OPATÓW  
UL. KOŚCIUSZKI 27, 42-152 OPATÓW

Inwestor:

Treść rysunku:

RZUT ANTRESOLI - INSTALACJE OGÓLNE

Projektant:

mgr inż. Agnieszka Piekarska-Kapusta  
upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. elektrycznej

Nr upr. proj.

SKL/7621/PWBE/17

Podpis:

Opracowanie:

Podpis:

Stadium:

Index:

Branża:

Data:

Skala:

Nr Rys.

P.T.

--

ELEKTRYCZNA

06.2023

1:100

E-3

PROJEKT OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI®