



Referencja	Opis	Ilość
2369	ROZŁ. IZOL. FRX 303 125 A	1
3143	SYGNALIZATOR POTRÓJNY 250/500 V	1
3725	WYŁĄCZNIK ZMIERZCHOWY WZ304	1
4070	STYCZNIK SM 340 230 4NO	1
4149	STYCZNIK SM 425S 230 2NO	2
8994	WYŁ. RÓŻNIC. P 304 40 A 30 mA AC	3
20051	PASEK ZAŚLEPEK 24M	2
20074	XL3 160 ROZDZ. IZOLACYJNA 4R	1
20254	DRZWI PROFILOWANE METAL W. 750	1
603950	OCHRONNIK PRZECIWPRZEP. B+C 1P	1
605506	WYŁ. S 301 B 6 1P 6 A 6 kA	1
605510	WYŁ. S 301 B 16 1P 16 A 6 kA	18
605546	WYŁ. S 303 B 6 3P 6 A 6 kA	1
605552	WYŁ. S 303 B 25 3P 25 A 6 kA	1

- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:
1. Samoczynne wyłączenie zasilania
 2. Układ sieci - TNS
 3. Wyłączniki różnicowo-prądowe
 4. Miejscowe połączenia wyrównawcze

Investor / Zamawiający:

GINIA DĄBROWA GÓRNICZA
UL. GRANICZNA 21
41-300 DĄBROWA GÓRNICZA

Projektant / Jednostka Projektowa:

EM-PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA
TOMASZ MOSKALEWICZ
UL. ŁACZĄCA 53, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA
TEL.: 512 173 040

Nazwa projektu:

REMONT SZALETU MIEJSKIEGO W DĄBROWIE GÓRNICZEJ

Adres obiektu:

PLAC WOLNOŚCI 1, 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA
DZIAŁKA NR: 1/21

Projektant:

mgr inż. Adam Kaim
NR UPR. SLK/0734/POOE/05

Podpis:

Tytuł rysunku:

ROZDZ. 0.4KV-RG - szaletu
Elewacja i rozmieszczenie aparatury

Branda:

E

Data:

06.2014 r.

Stadium:

PBW

Skala:

-:-

Nr rysunku:

02

PROGRAM CAD BENTLEY/AECOSIM BUILDING DESIGNER V8
LICENCJA DLA TOMASZ MOSKALEWICZ SERIAL: 3000000131694