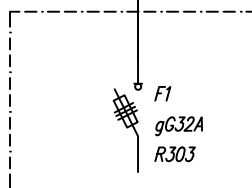


DO KOLEJNEGO ARKUSZA NR 3

Nr obwodu:	-	-	1	2	3	4	5	6	7
Nazwa:	Zasilanie z rozdzielnicz głównej	Ogranicznik przepięć	Lampki kontrolne	Gniazda wtyczkowe hala	Wentylatory kanałowe hala	Moduł ster. detektora gazu	Oświetlenie hala	Oświetlenie hala	Oświetlenie hala
Moc [kW]:	-	-	-	2	0,44	0,1	0,83	0,92	0,92
Typ przewodu:	YKXS	-	-	YnKY	YnKY	YnKY	YnKY	YnKY	YnKY
Przekrój [mm ²]:	5x6	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5



ROZDZIELNICA RG



Jednostka projektowa:
"ARCHBUD" Anna Kuran
ul. Ziota 61 lok. 100
00-819 Warszawa

Inwestor:
Powiat Nakielski
ul. Dąbrowskiego 54,
89-100 Nakło nad Notecią

Nazwa projektu:
Budowa hali sportowej przy Zespole Szkół im. St. Staszica w Nakle nad Notecią

Adres inwestycji:
dz nr ew.: 2109/1
obręb geodezyjny 0001 Nakło nad Notecią miasto Nakło nad Notecią,
gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski, województwo kujawsko-pomorskie

Nazwa rysunku:
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY
BOISKA RK

Nr rysunku:
E-1.2

Faza:
PT

Branża:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Data:
05.06.2023

Revizja:

Skala:
%

PROJEKTANT
mgr. inż. Łukasz Bielenda
upr. nr MAP/0312/POOE/13
specjalność instalacyjna

Podpis:

SPRAWDZAJĄCY
mgr. inż. Daniel Bielenda
upr. nr PDK/0221/POOE/15
specjalność instalacyjna

Podpis: