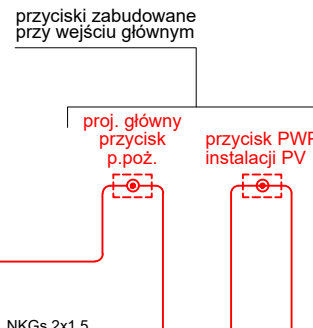
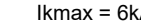


8930

ZKP.POŽ.



Nr obwodu	F1.0	F1.1	F1.2
	---	---	---
Aparatura	---	FRX 304 40A	S303 B6A
	---	WW361	PF431
Moc P <sub>IV</sub> /P <sub>z</sub> [kW]	15.0	15.0	---
cosφ [-]	0.93	0.93	---
Prąd [A]	23.3	23.3	---
Przewód [mm2]	istn. kabel	YKY230 5x16	HDG6s 3x2,5
Nazwa obwodu	istn. zasilanie z budynku szkoły	Zasilanie do rozdz. RG	Sygnał z przycisku p. poz.
Nr ZUG	---	---	---



rozdz. AC

# Rozdzielnica RG

[illegible]

**UWAGI:**

1. Rozdzielnicę wykonać jako szafę wiszącą, o stopniu ochrony minimum IPx3
2. Kabel zasilający wprowadzić górą, wyprowadzenia kabli i przewodów górą.
3. W rozdzielnicę zostawić 30% rezerwy miejsca.
4. Obudowa rozdzielnic wraz z aparatami musi pochodzić od jednego producenta

DP-BUD Piotr Matysiak  
ul. Zofii Rybelskiej-Cichońskiej 8b/4  
63-900 Rawicz

Powiat Rawicki  
ul. Rynek 17  
63-900 Rawicz

TERMO-MODERNIZACJA SALI GIMNASTYCZNEJ  
DZIESPOŁU SZKÓŁ PRZYRODNICZO- TECHNICZNYCH  
CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W BOJANOWIE

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

Nr arkusza

WKP/0146/POOE/08

r uprawnień:

---