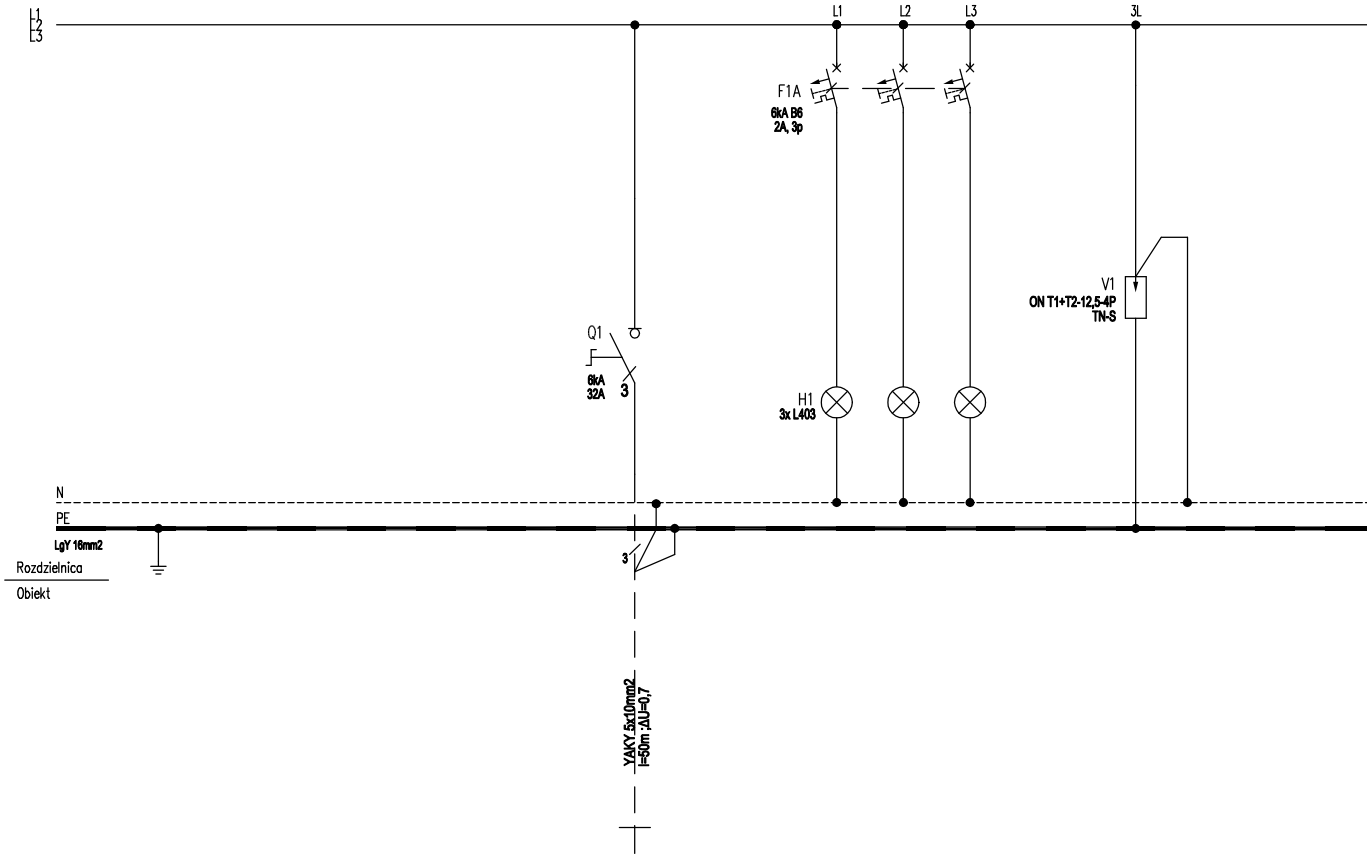


Nr odpływu				
Nazwa odpływu			Kontrola napięcia na szynach rozdzielnic	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe
Oznaczenie KKS	-	-	-	-
Moc [kW]	12,5	-	-	-
Prąd [A]	20	-	-	-

400/230VAC, 32A, 50Hz, 6kA



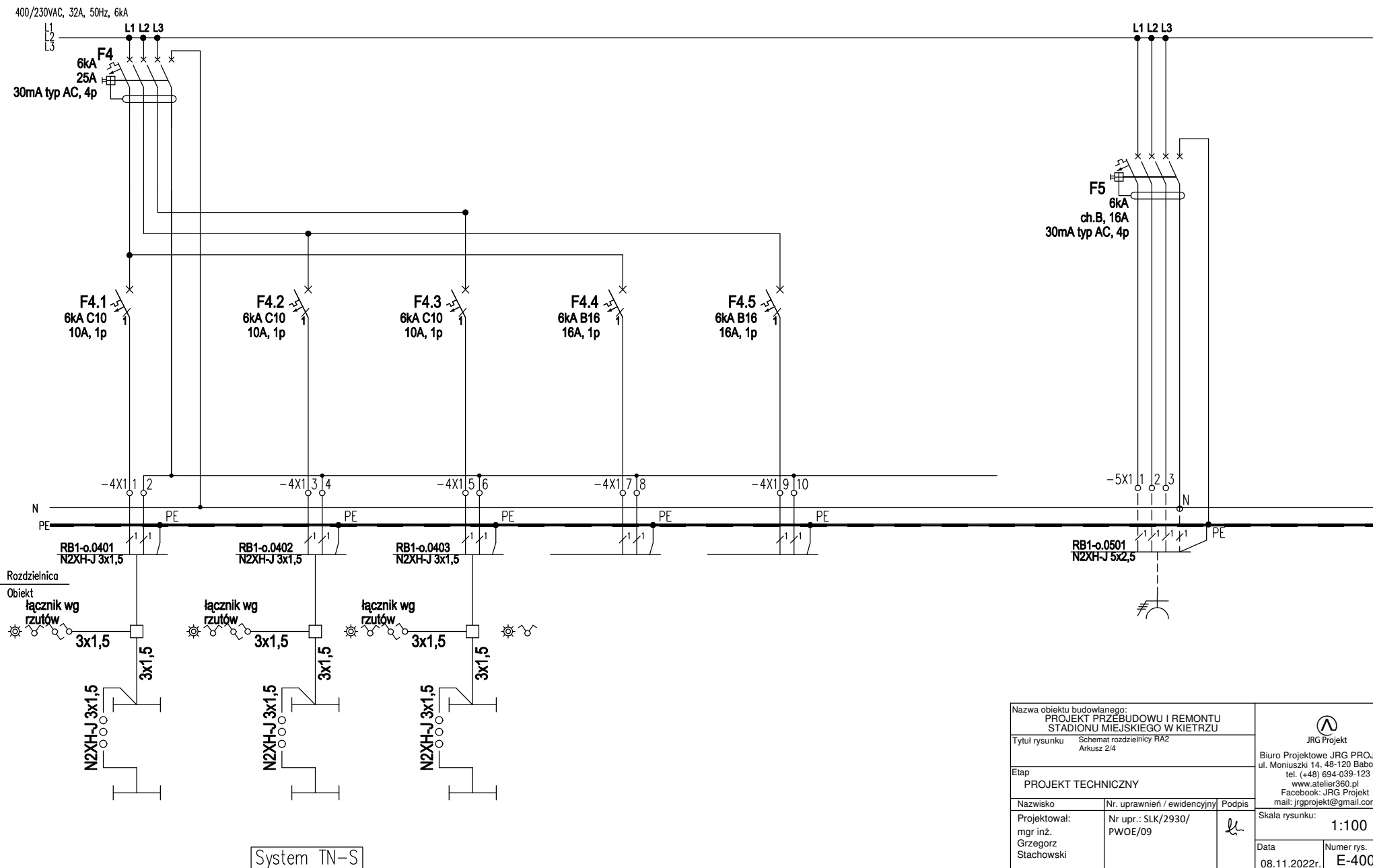
Zasilanie poza zakresem projektu. Doprowadzić ze złącza elektrycznego obiektu po zwiększeniu mocy przyłączeniowej

Pzainst = 12,5 kW  
wsp. jednoczesności = 0,7  
Pobc. = 8,5 kW  
Izw=6 kA

System TN-S

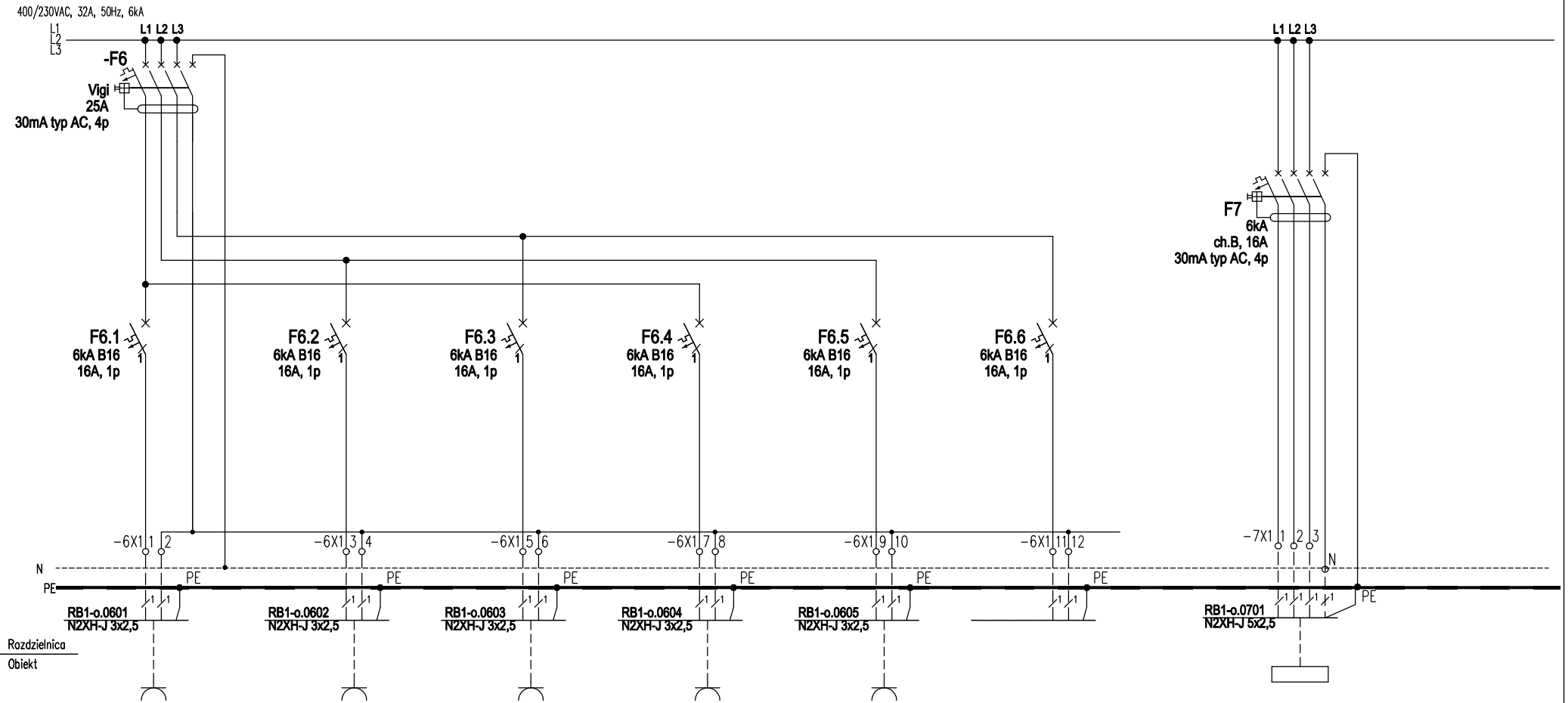
Nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU STADIONU MIEJSKIEGO W KIETRZU		 Biurowo Projektowe JRG PROJEKT ul. Moniuszki 14, 48-120 Baborów tel. (+48) 694-039-123 www.atelier360.pl Facebook: JRG Projekt mail: jrgprojekt@gmail.com
Tytuł rysunku: Schemat rozdzielnic RA2 Arkusz 1/4		
Etap: PROJEKT TECHNICZNY		
Nazwisko: Projektował: mgr inż. Grzegorz Stachowski	Nr uprawnień / ewidencyjny: SLK/2930/PWOE/09	Podpis:
Skala rysunku: 1:100		Numer rys.: E-400
Data: 08.11.2022r.		

Nr odpływu							
Nazwa odpływu	Oświetlenie podst. Kuchnia oraz sala jadalna	Oświetlenie podst. łazienki doj.	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa		Gniazdzka 3-fazowe kuchenka indukcyjna
Oznaczenie KKS	- -						
Moc [kW]	0,55	0,2					7,0
Prąd [A]	2,5	1,0					13




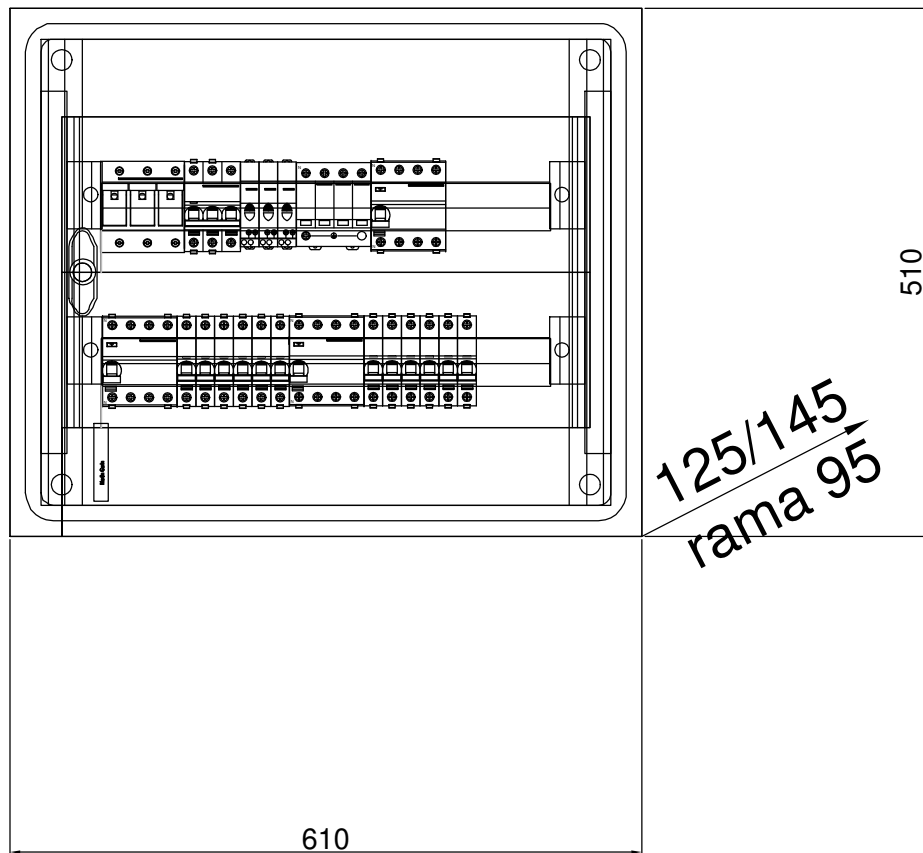
Nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU STADIONU MIEJSKIEGO W KIETRZU		 JRG Projekt Biuro Projektowe JRG PROJEKT ul. Moniuszki 14, 48-120 Baborów tel. (+48) 694-039-123 www.atelier360.pl Facebook: JRG Projekt mail: jrgprojekt@gmail.com
Tytuł rysunku Schemat rozdzielni RA2 Arkusz 2/4		
Etap PROJEKT TECHNICZNY		
Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis
Projektował: mgr inż. Grzegorz Stachowski	Nr upr.: SLK/2930/ PWOE/09	
Skala rysunku: 1:100		Numer rys. E-400
Data 08.11.2022r.		

Nr odpływu							
Nazwa odpływu	Gniazdko 1-fazowe sala jadalna	Gniazdko 1-fazowe sala jadalna bar	Gniazdko 1-fazowe kuchnia	Gniazdko 1-fazowe kuchnia	Gniazdko 1-fazowe łazienki	Rezerwa	Zasilanie szafy nagłośnienia
Oznaczenie KKS	-	-	-	-	-	-	-
Moc [kW]	0,8	0,8	0,6	1,2	1,2	-	1,5
Prąd [A]	3,7	3,7	3,5	7,0	7,0	-	1,6



Rozdzielnica  
Obiekt

Nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU STADIONU MIEJSKIEGO W KIETRZU		 JRG Projekt Biuro Projektowe JRG PROJEKT ul. Moniuszki 14, 48-120 Baborów tel. (+48) 694-039-123 www.atelier360.pl Facebook: JRG Projekt mail: jrgprojekt@gmail.com
Tytuł rysunku Schemat rozdzielni RA2 Arkusz 3/4		
Etap PROJEKT TECHNICZNY		
Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis
Projektował: mgr inż. Grzegorz Stachowski	Nr upr.: SLK/2930/ PWOE/09	
Skala rysunku: 1:100		Numer rys. E-400
Data 08.11.2022r.		



<b>Rozdzielnica RA2</b>	
Norma	IEC61439-1,2
Stopień IP	40
Stopień IK	08
Napięcie znamionowe Un	230 / 400 V AC
Prąd znamionowy In	63 A
Wytrzymałość zwarciova rozdzielnicy	$I''_{k3} = 6kA$
Dopływ	górze
Odpyw	górze
Wyłączniki nadprądowe modułowe do 63A	Przebadane wg IEC60947 IEC60898
Wytrzymałość zwarciova	wg: IEC60947

Nazwa obiektu budowlanego: PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU STADIONU MIEJSKIEGO W KIETRZU		 JRG Projekt Biuro Projektowe JRG PROJEKT ul. Moniuszki 14, 48-120 Baborów tel. (+48) 694-039-123 www.atelier360.pl Facebook: JRG Projekt mail: jrgprojekt@gmail.com
Tytuł rysunku Schemat rozdzielnicy RA2 Arkusz 4/4		
Etap PROJEKT TECHNICZNY		
Nazwisko	Nr. uprawnień / ewidencyjny	Podpis
Projektował: mgr inż. Grzegorz Stachowski	Nr upr.: SLK/2930/ PWOE/09	
Skala rysunku: 1:100		Numer rys. E-400
Data 08.11.2022r.		