



- w wyposażeniu:
- wtycznik główny 63A –1szt.
  - wtycznik r $\phi$  –DFS4/40A –1 szt.
  - wtycznik r $\phi$  –DFS4/25A –1 szt.
  - wtycznik S DLS5 C32A –1 szt.
  - wtycznik S DLS5 C16A –2 szt.
  - gniazdo 32A /400V (3P+N+Z) 1P 67 –1 szt.
  - gniazdo 16A /400V (3P+N+Z) 1P 67 –2 szt.
  - gniazdo 16A /230V –2 szt.
  - płyta osłonowa termo –1 szt.
  - podstawa stalowa przeniśna –1szt.
  - rura ochronna 50mm –1szt.

dane znamionowe:

U znam. izolacji: 500V, 50 Hz

Napięcie znamionowe: 400V

Prąd znamionowy: 63A

Stopień ochrony: IP 44

Temperatura otoczenia:

–25 st. C do + 40 st. C

Klasa ochronności: II

Odporność na płomień:

tworzywo samogasnące

obudowa:

materiał: TERMO

wymiary:

- wysokość: 600 mm
- szerokość: 530+260 mm
- głębokość: 250 mm

Investor : **Urząd Miasta i Gminy w Niepołomicach Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepołomice**

Projektował			inż Bogdan Mitka					MAP/0055P00E/03 w specjalności instalacje elektryczne	Data			08.2014	Stadium:  PB	Inwestycja:  "BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO, WRAZ Z BIEŻNIĄ OKRĘŻNĄ, TOREM DO SKOKU W DŁ, BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z TRYBUNAMI, BUDOWA ŚCIEŻEK KOMUNIKACYJNYCH DLA RUCHU PIESEGO, INSTALACJA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY: STOŁÓW, SIEDZISK BETONOWYCH, ŁAWEK, KOSZY NA ŚMIECIE, SKŁONNI ZEWNĘTRZNEJ ORAZ ROZBUDOWA UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO, WYCINKA TRZECICH DRZEW WRAZ Z NASADZENIAMI KOMPENSACYJNYMI, PRZEBUDOWA PRZYLĄCZA WODY Z DZIAŁKI 2337/7 NA DZIAŁKĘ 2335/1, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODNEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ, ORAZ ZMIANA LOKALIZACJI HYDRAUNTU P-POŻ., BUDOWA LINII TELEINFORMATYCZNEJ, ROZBUDOWA WĘWNI INST. ELEKTRYCZNEJ I INSTALACJA SKRZYŃKI ZASILAJĄCEJ, BUDOWA SIECI DRENAŻOWEJ DLA BOISK I WŁĄCZENIE SIĘ DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, NA DZIAŁCE NR 2335/1 W NIEPOŁOMICACH."			
	Nazwisko																
		Podpis															
Nazwa rysunku: Schemat ideowy zasilania i rozdzielnic RB-63																	
Branża: ELEKTRYCZNA																	
Nr rys.: E/1																	