



- Podstawowe dane techniczne:
- 1.obudowa z fundamentem odporna na UV
  - 2.II klasa ochronności
  - 3.napięcie znamionowe 400V
  - 4.napięcie znamionowe izolacji 500V
  - 5.prąd znamionowy łonu zasilaającego 160A
  - 6.stopień ochrony IP54
  - 7.odporność na uderzenia IK10
  - 8.napięcie udarowe wytrzymywane 6 kV
  - 9.drzwiczki dzielone zamykane przez użytkownika

TEMAT OPRACOWANIA:	OŚWIETLENIE TERENU ROZRYWKOWO - KULTURALNEGO W MIEJSCOWOŚCI CZARNOCIN.				TYTUŁ RYSUNKU:	Konstrukcja szafy przyłączeniowej SP2.	
					OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Zegan	PODPIS:
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr ewid.588/2,Czarnocin,Gm.Czarnocin				PROJEKTANT:	inż. Juliusz Zegan upr. nr 216/2002	PODPIS:
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR. RYSUNKU:			
ELEKTR.	P.B.	04.2012	- / -	E-3			
INWESTOR:	Gmina Czarnocin Czarnocin 100 28-506 Czarnocin						