



UWAGI:

Kondensatory cylindryczne z rezystorem rozładowczym na napięcie międzyfazowe minimum 480V 50Hz i pojemności C1=83uF, C2=154uF C3AB, C4AB, C5AB=308uF, przeciążalności od harmonicznych min. 200%In
Dławiki filtracyjne o częstotliwości rezonansowej 189Hz i przeciążalności min. 175% In

ELEKTROKAR ROBERT STUFKA UL. MORY 8 01-330 WARSZAWA	
Faza	PROJEKT TECHNICZNY
Temat	UKŁAD KOMPENSACJI ENERGII BIERNEJ INDUKCYJNEJ
Temat rys.	SCHEMAT UKŁADU KOMPENSACYJNEGO
Lokalizacja	WARSZAWA UL. ŁAZIENKOWSKA 4
Inwestor	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU INSTYTUCJA GOSPODARKI BUDŻETOWEJ UL. ŁAZIENKOWSKA 6A, 00-449 WARSZAWA
Data: 2022.09.19	Skala: A4
Projektował: ANDRZEJ KUCIŃSKI NR UPR NAZ/0073/IPWBE/16	Rysunek nr: 3
Opracował: ROBERT STUFKA	Podpis: