

The diagram illustrates a three-phase power distribution system. At the top, a box labeled "PRZEKĄŹNIK WYBORU FAZY ZAŁĄCZANIE Z WŁĄCZNIKÓW" (Phase Selection Switch, Switching with Circuit Breakers) is connected to the main bus. The main bus is a vertical line on the left, labeled "63A-3P-400V" and "3". It has a ground connection "Q".

The system includes several circuit breakers and phase selection switches:

- Two "C-10-2P-30-A" circuit breakers with "FI" (Residual Current) protection, each with a "2" rating.
- Two "40A-4P-30-AC" circuit breakers with "FI" protection, each with a "4" rating.
- A series of "B-16-1P" phase selection switches, each with "F" (Fuses) and "I" (Interlocks) markings.
- A "Typ II TNS" grounding system, showing a connection to "N" (Neutral) and "PE" (Protective Earth) terminals.

The diagram shows the interconnection of these components, including the main bus, circuit breakers, phase selection switches, and the grounding system.

63A-3P-400V

Objekt:  
Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku  
zaplecza sanitarnego oraz przekrycia boisk zewnętrznych  
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą  
techniczną na działce nr 342/4, obręb Giżycko

S. P. Z O. O. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70

Inwestor: Centralny Ośrodek Sportu w Giżycku Ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko	FUNKCJA	NAZWISKO	NR UPRAW.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	Stadium: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
	Projektant generalny	dr inż. arch. M.MANECKI	MPOIA/036/2009	Architektura		Treść rysunku: <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <b>SCHEMAT T01A</b> </div>	
	Współpraca projektowa	S. Mazur	RP-Upr.194/93	Inst. Elektryczne			
Data: LISTOPAD 2024	Sprawdzający	W. Dziewra	BPP.Upr.336/82	Inst. Elektryczne		Skala: --	Nr rysunku: <b>EL-1.3</b>