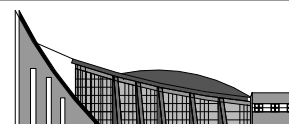
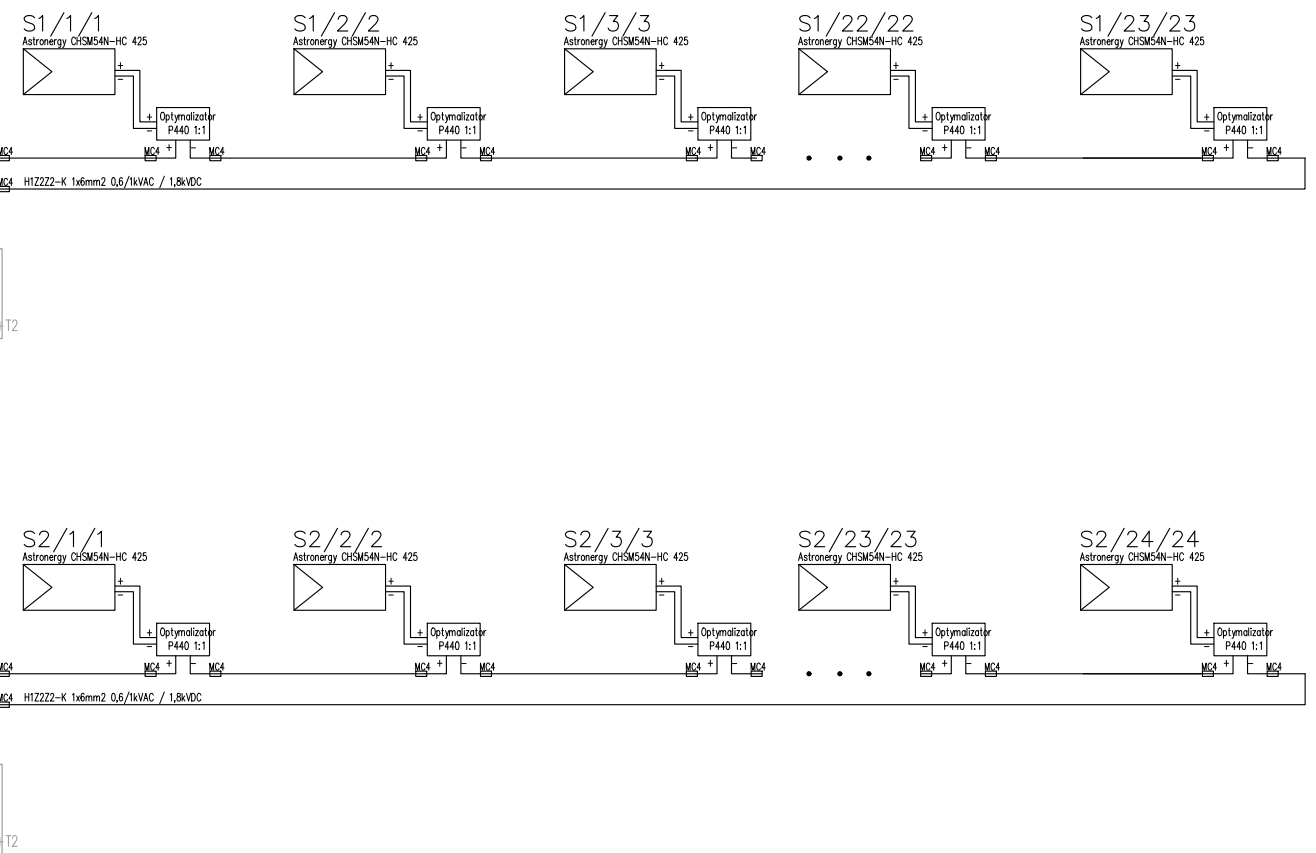


Diagram showing two circuit breakers connected to a common busbar. The left breaker is labeled "Rozłącznik bezpiecznikowy GSA 00 WTN00-gS 20A". The right breaker is labeled "Rozłącznik bezpiecznikowy GSA 00 WTN00-gS 32A".

Schemat elektryczny układu sterowania i zabezpieczenia silnika. Układ składa się z czterech głównych elementów: Rozłącznika głównego LEGRAND FRX 404 4P 100A + 406282, Zabezpieczenia 3 x P1MB1P08 (kontrola obecności napięcia LK713), Zabezpieczenia 2-SLS/CB/2 (ochronnik przepięciowy SA1B3NA320R) oraz Wyłącznika nadopr. B32A P1MB4PB32. Wszystkie elementy są podłączone do jednej linii zasilającej.

istn. kabel

The diagram illustrates the internal structure of an Inverter 17kVA. It features a central horizontal bar with the text "Inverter 17kVA" written vertically. Above this bar, there is a row of six rectangular components, each with a label: "3d", "N", "C", "C", "C", and "1". These components are connected to a common busbar on the left. To the right of the central bar, there are two rows of terminal blocks, each labeled "E4". The top row has four terminal blocks, and the bottom row has four terminal blocks. The diagram shows the electrical connections between the internal components and the external terminals.



PRACOWNIA PROJEKTOWA
"ARANŻ-BUD" dr inż. Eryk DAYEH
ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra
tel. 68 47 74 330, 601 837 843

NAZWA INWESTYCJI:	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przy ul. Armii Krajowej 23 w Strzegomiu - dokumentacja projektowa		DATA 07.08.2023r.
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budynek użyteczności publicznej ul.Armii Krajowej 23, 58-150 Strzegom, dz.nr 768		
INWESTOR:	Gmina Strzegom, ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom		
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - SCHEMAT INSTALACJI PV		
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. Eryk Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	56/94/GW	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Łojewski specjalność instalacje elektryczne	LBS/0003/PWBE/17	
SPRAWDZIŁ:			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	NR RYS.	ES-2