

Ochrona dodatkowa przez dotykaniem pośrednim:
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
wg PN-HD 60364-4-41

The diagram shows a three-phase supply system with three main lines: L1 (blue), L2 (green), and L3 (black). A PE (Protective Earth) line is shown in red. A meter (C52) is connected between L1 and L2, with a rating of 230/400V and 10(40)A. The meter is labeled 'kWh'. A three-phase load (3xS301 C25) is connected between L1, L2, and L3. The load is represented by a box with a lightning bolt symbol and the text '3xS301 C25'. The PE line is connected to the meter and the load.

zacisk połączeń wyrównawczych miejscowych (część sanitarna)

PAS 7RK UP PROD. DEHN

LgYzo 6mm²
CC

$$\operatorname{tg} \varphi \leq 0,4 - \text{ kgt fazowy}$$

5. Rozdzielnicę zamontować na wysokości minimum 1,4 metra od posadzki.

Data: 10.2023r.	Temat: Zmiana sposobu użytkowania z przebudową budynku produkcyjnego na lokale do prowadzenia działalności wraz kolorystyką elewacji i zagospodarowaniem terenu – etap 2		Numer rysunku: E-5
	Adres: Stargard, działka nr geod. 1176 i 1177, ul. Usługowa 10		
Skala: —	Rysunek: Schemat ideowy tablicy bezpiecznikowej TB.2		
Projektował:	mgr inż. Marek Madejski upr. bud. nr ZAP/0104/PWOE/15		ZAMAWIAJĄCY I INWESTOR: Stargardzka Agencja Rozwoju Lokalnego Sp. z o.o. ul Pierwszej Brygady 35 73-110 Stargard
Opracował:			
Sprawdził:			
Brzoza:	Instalacje elektryczne	—	Faza: Projekt techniczny
<u>WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE</u>			
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.			