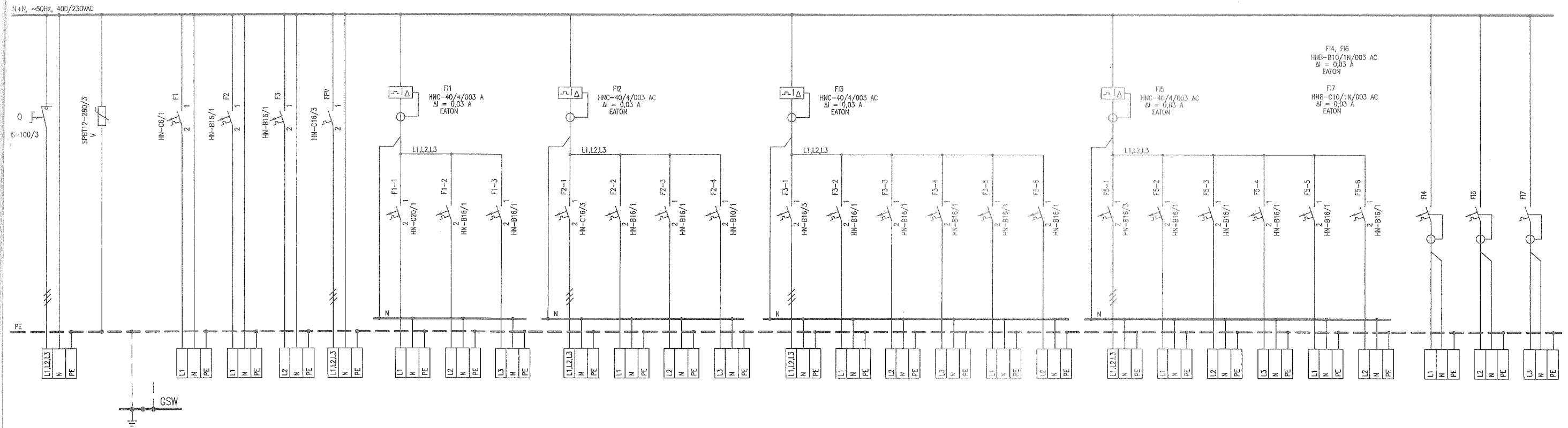


SCHEMAT IDEOWY TABLICY TO

[illegible]

OBWODY BUDYNEK A

OBWODY BUDYNEK B

UWAGI:

- | | |
|---|-------------|
| 1. NAPIĘCIE ZASILANIA | 230/400 VAC |
| 2. UKŁAD SIECI/INSTALACJI | TN-C/TN-S |
| 3. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA wg PN-HD 60364-4-41 | |
| 4. MOC PRZYLĄCZENIOWA | Pm= 14,0 kW |

230/400 VAC

TN-C/TN-S

POŁĄCZENIE ZASILANIA

$$P_m = 14,0 \text{ kW}$$

		E5
arch. kamil czerny 43-190 MIKOŁÓW ul. Plebiscytowa 90 arch-ps@wp.pl 602-19-86-68		
Projekt:	Projekt zmiany sposobu użytkowania dwóch budynków mieszkalnych jednorodzinnych na dwa budynki administracyjne (cztery kancelarie) gospodarstwa leśnego położonego przy ul. Solskiego 19 w Katowicach	
Inwestor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Katowice	Skala: -
Treść:	Schemat tablicy obwodowej TO	Data: 11.2023
Autor opracowania:	mgr inż. Dariusz Hachula  mgr inż. Tomasz Rzepka	Nr upr.: SLK/0078/PW/OE/05