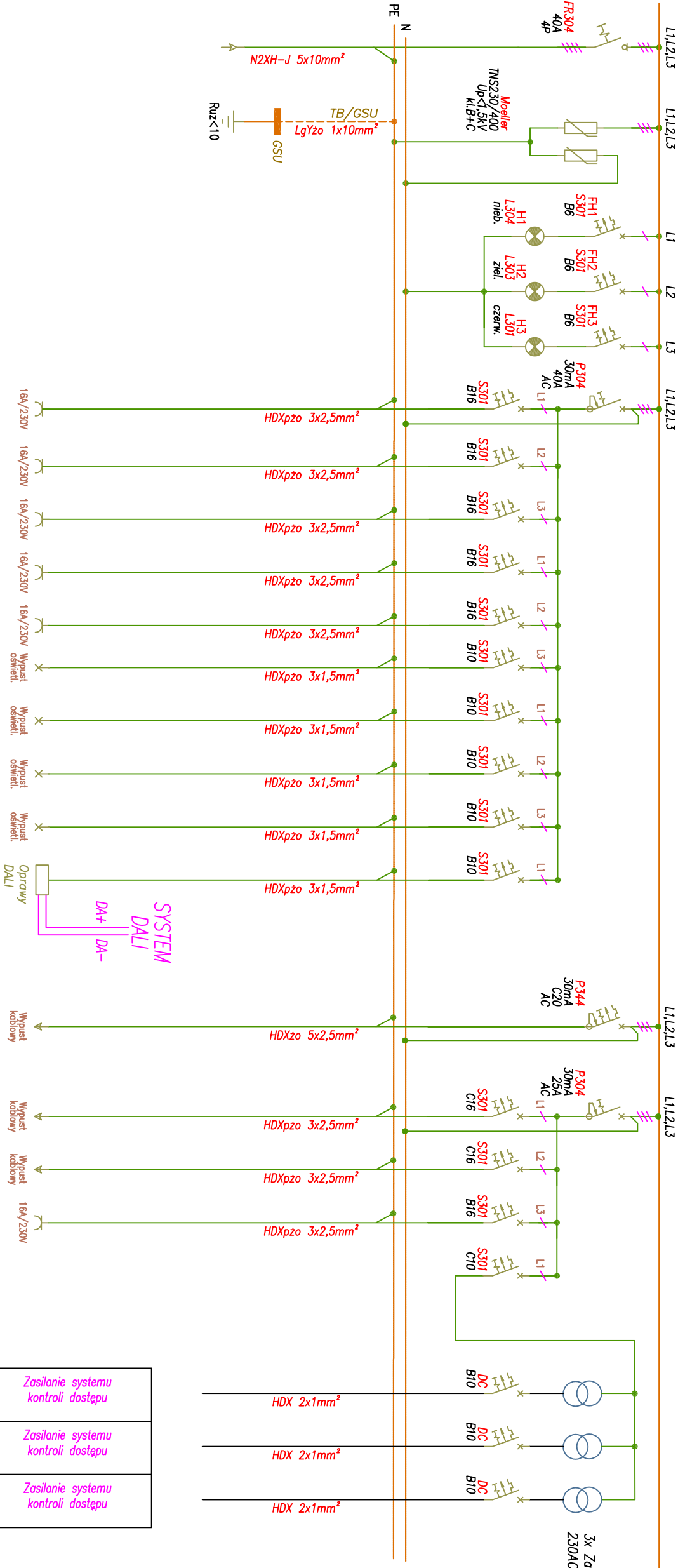


TB



Zasilanie tablicy TB z istniejącej tablicy bezpiecznikowej	Ochrona przepięciowa klasy B+C (do 1,5kV)	Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia	Gniazdo 1-faz ogólne pom. 306 i 306B	Gniazdo 1-faz ogólne pom. 307A	Gniazdo 1-faz ogólne pom. 309E	Gniazdo 1-faz ogólne pom. 309A, 309B i 309D	Gniazdo 1-faz ogólne pom. 309	Obwód oświetlenia pom. 303, 304, 304A, 304B	Obwód oświetlenia pom. 306, 306A, 307	Obwód oświetlenia pom. 307A, 309C, 309E, 309	Obwód oświetlenia pom. 01, 309B, 309A	Obwód oświetlenia System ściemniania DALI pom. 306B, 309D
Wypust 3-faz Agregat zewnętrzny GSMV5												

Wpust 1-faz centrala wentylacyjna	Wpust 1-faz nagrzewnica wtórna	Gniazda 1-faz ogólne pompki skroplin, agregat do podnoszenia ścieków
-----------------------------------	--------------------------------	--

Zasilanie systemu kontroli dostępu	Zasilanie systemu kontroli dostępu	Zasilanie systemu kontroli dostępu
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

BLACKHAUS KAROL CIEPLINSKI ARCHITEKT		
inwestor:	Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, Kraków (31-007) NIP: 675-000-22-36, REGON: 000001270	
jednostka projektowa:	BLACKHAUS Karol Cieplinski Architekt ul. Pędzichów 19/1, 31-152Kraków tel. 6944 11306, e-mail: biuro@karolcieplinski.com	
temat:	Projekt remontu i wyposażenia pomieszczeń nr. 304-309 dla potrzeb laboratoriów badawczych Zakładu Kognitywistyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w budynku przy ul. Ingardena 3 w Krakowie.	
adres:	ul. Romana Ingardena 3 30-060 Kraków	
branża	elektroenergetyka	
faza	projekt wykonawczy	
autor	mgr inż. Piotr Supernak	elektroenergetyka
tytuł rysunku:	Schemat tablicy bezpiecznikowej	
numer rysunku:	E-1	skala: data: 09.2023