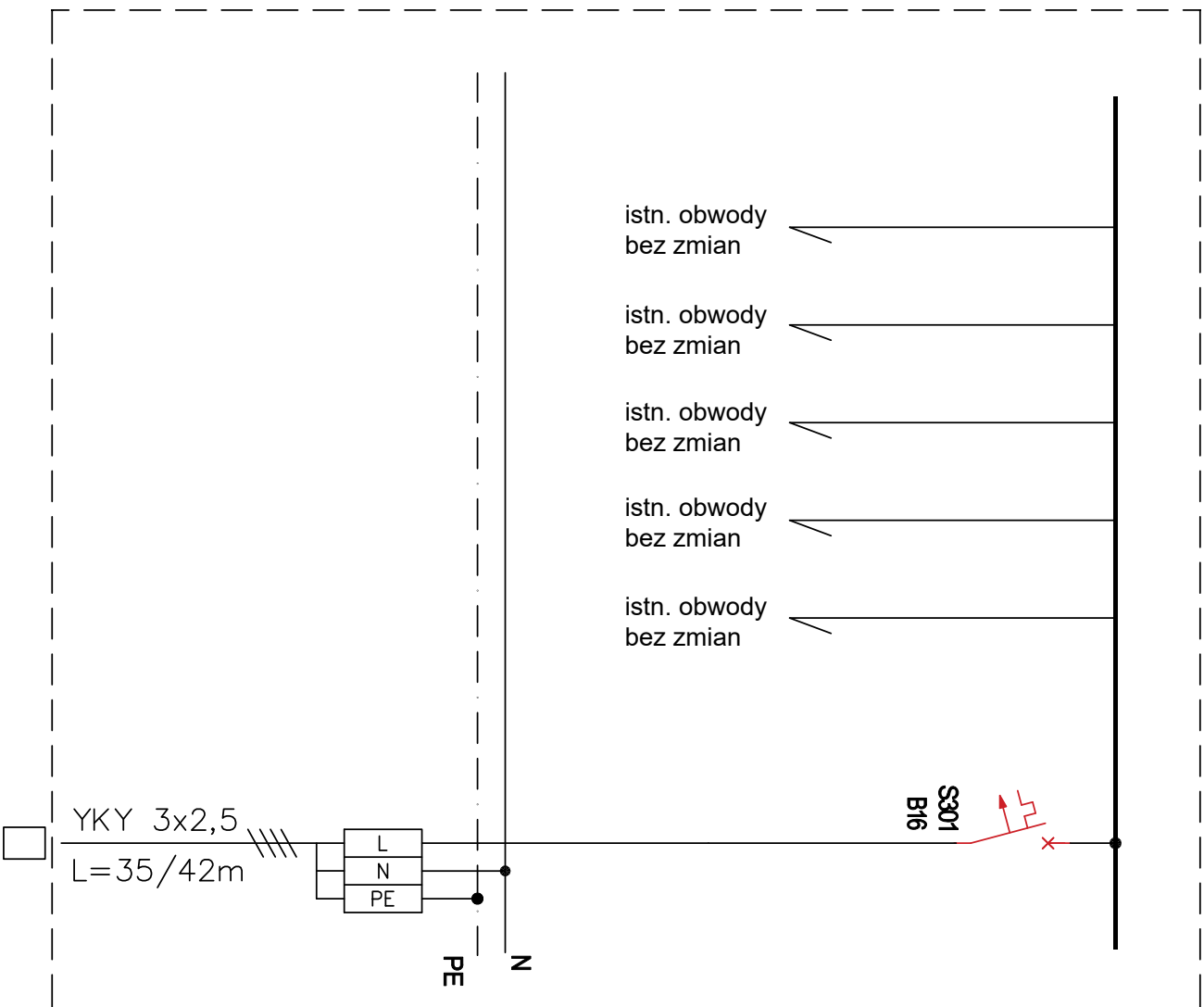


istn. zewnętrzna rozdzielnica elektryczna
(rozdzielnica systemu szlabanowego Kampusu)



UWAGA:
Z istn. rozdzielnicy wyprowadzić
ponadto kabel ziemny UTP (skrętka)
L=35/42m w r.o. HDPE 50mm na
potrzeby komunikacji LAN furty z
systemem parkingowym Kampusu
Uniwersytetu Gdańskiego.

Zasilanie siłowników furtki	0,16 kW
--------------------------------	---------

WSZELKIE PRAWA, W TYM PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. OPRACOWYWANIE,
KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

GLÓWNY PROJEKTANT	JAAS STUDIO Sp. z o.o. ul. Gen. W. Andersa 26/22 80-175 Gdańsk	
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA OGRÓDZENIA WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO Z BUDOWĄ FURTKI WEJŚCIOWEJ CIĄGIEM PIESZYM I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ CIEKÓW BETONOWYCH ZE SCHODAMI ul. Jana Bazyńskiego 4, 80-309 Gdańsk identyfikatory działek ewidencyjnych: 226101_1.0013.219/5 (cz.), 226101_1.0013.399 (cz.), 226101_1.0013.229/3 (cz.), 226101_1.0013.239/8 (cz.)	
INWESTOR	UNIWERSYTET GDAŃSKI ul. Jana Bazyńskiego 8, 80-309 Gdańsk	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTANT	MGR INŻ. RAFAŁ LIEDTKE WAM/0174/PWOE/14 specjalność: instalacyjna bez ograniczeń	
DATA OPRAC.	GRUDZIEŃ 2024	

SKALA	b/s
RYSunEK	Schemat zasilania furtki
E-2	