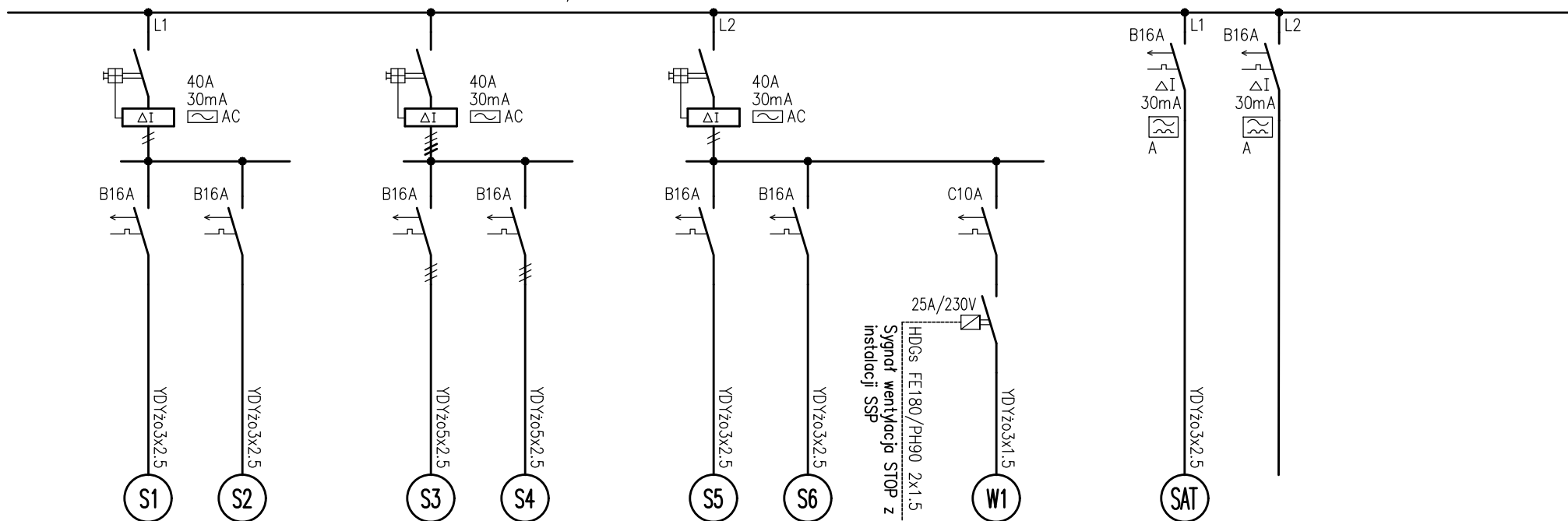


B1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50Hz



kW	1,2	0,8		7,4	7,4		0,4	0,4		0,7		0,1	
	6	4		1	1		2	2				1	
										1			
Odbiory siłowe	Gniazda ogólne porządkowe Pomieszczenia: L.2.5.1, S.5.21, S.5.02	Gniazda ogólne Pomieszczenia: L.2.5.2		Płyta grzewcza Pomieszczenia: L.2.5.2	Płyta grzewcza Pomieszczenia: L.2.5.2		Gniazda do zabudowy Pomieszczenia: L.2.5.2	Gniazda do zabudowy Pomieszczenia: L.2.5.2		Okap Pomieszczenia: L.2.5.2		RTV/SAT	Rezerwa



tel.: (22)8367025, (22)8364306
fax.: (22)4648393
e-mail: biuro@eltech-projekt.pl

PROJEKTANT:
MGR INŻ. PIOTR WUDARCZYK
MAZ/0424/PW0E/06

uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

OBIEKT:
Dom studencki dla celów szkoły wyższej – UAM,
uzupełnionego o funkcje usługowe, z wewnętrzną
komunikacją, parkingami i infrastrukturą
techniczną, na terenie dz. nr ewid. 277, 278/1,
278/4, 278/3 ark. 28, obr. Morasko, położonego
przy ul. Umultowskiej w Poznaniu

PROJEKT:
WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
I TELETECHNICZNE

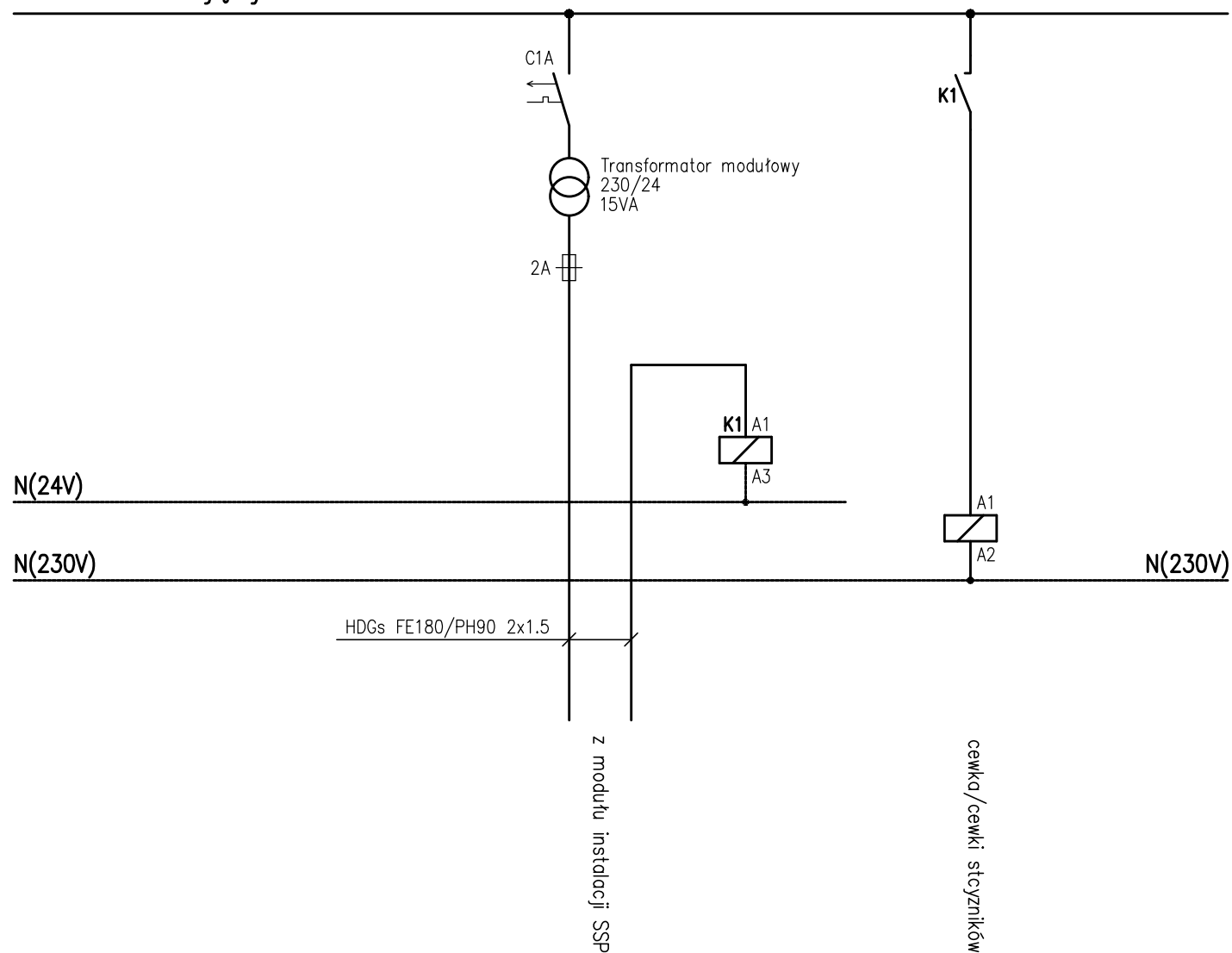
TEMAT:
SCHEMAT
TABLICA PIETROWA
TP-5/S
BLOK APARATOWY B1

DATA:
12.03.2020

NR RYS.:
UAM_PW_EL_
SC_38_R00

Układ sterujący SSP

L1, N 230 – 50Hz



Tablice TP-5/S+TA-5/S+TW/S

wnętrze

elewacja

