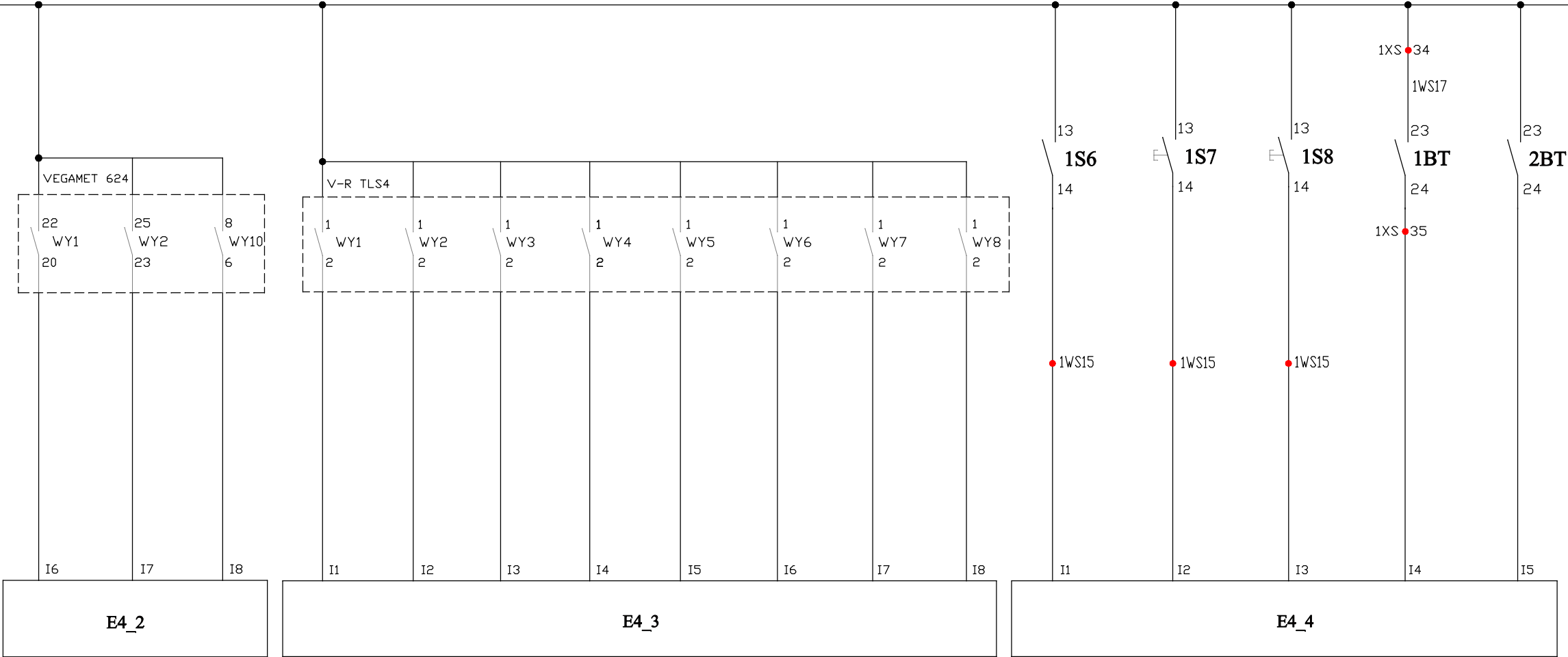


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	□	P	R	S	T
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

L10 +24V 2XZ16



L11 0V

WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE		
POZIOM W ZBIORNIKU zb-nr1		ALARM
H <sub>max</sub>	H <sub>min</sub>	

WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE V-R TLS 4								Kontrola łamek sygnaliza- cyjnych
POZIOM H W ZBIORNIKACH							WYCIĘK Z1-Z8	
Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8		

ODBLOKOWANIE/KASOWANIE		AWARIA OGRZEWANIA	
Pomp P1,P7	Sygnalizacji optycznej i akustycznej	R1	SP1

NR RYSKA	DATA RYSKA	OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN
INWESTOR	 Instytut Biochemii i Biologii Politechniki Warszawskiej ul. Pawiańskiego 5a 02-106 Warszawa	
INWESTYCJA	Budowa Nowego Budynku Mieszkaniowego i kompleksowa przebudowa Stacji Im. Arctowickiego "Arctowicki - Politechniki" - Politechniki Multidyscyplinarne Laboratorium Badań Polimerycznych w Antarktyce"	
LOKALIZACJA	Wyspa Króla Jerzego, archipelag Szełandów Południowych	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
GLÓWNY PROJEKTANT	KURYŁOWICZ & ASSOCIATES architectures studio	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Stachowiak	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Stachowiak	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Kalin	
OBIEKT	DEPOZYT PALIWA	
TREŚĆ RYS.	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - DEPOZYT PALIW - obwody sterowania - SP1-c.d.1	
POD LITEROWY INWESTYCJA	POD LITEROWY OBIEKTU	NR KONTRAKTU
ARCT	DP	002100
EL	011	00