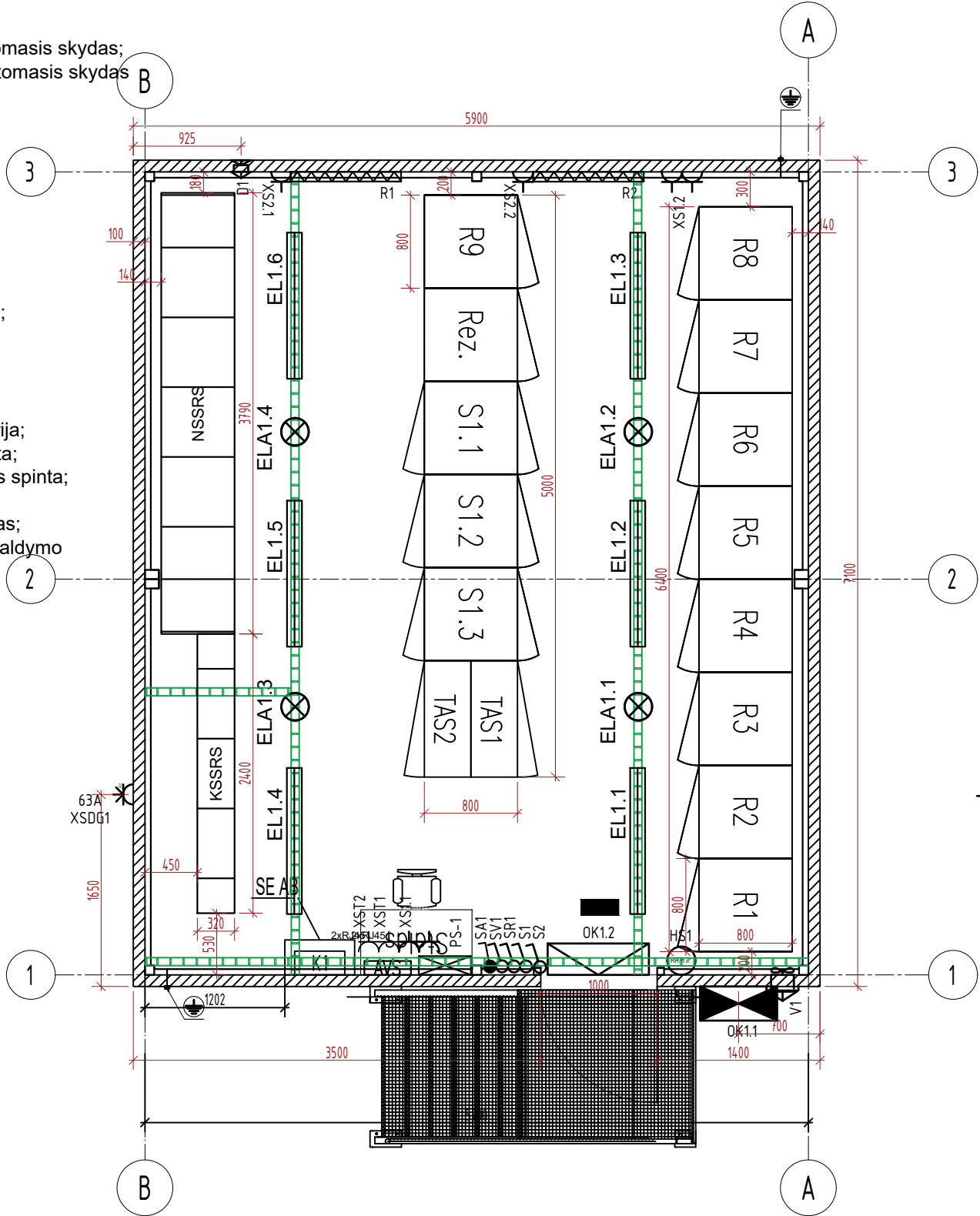


Sutartiniai žymėjimai:

Žymuo	Įranga	Gamintojas
EL1.1-6	LED šviestuvai 36W su T8 2x120cm lempomis (6653)	Optonica
ELA1.1-4	Šviestuvai RONDO su 60W kaitrine lempa (5905963150036)	Lena lighting
OK1.2	Oro kondicionieriaus vidinis blokas 3,4/4kW, 230VAC (ASYG12LMCE)	Fujitsu
OK1.1	Oro kondicionieriaus išorinis blokas, 3,4/4kW, 230VAC (AOYG12LMCE)	Fujitsu
	Elektrinis radiatorius, 2,0 kW (VP1120 KET)	ADAX
V1	Žemo slėgio ašinis ventiliatorius Ø150 (WB-S150)	Dospel Sp.zo.o.
PS-1	Skydelis viršt. 72mod./4eil. x18 PLEXO3 IP65 su gnybtais (601988)	Legrand
S1;S2;SV1;SR1	Perjungiklis v/t. 1-kl pilkas 10A/250VAC IP44 (6700210)	NORTIC
SA1	DC 2 polių jungiklis (T-0002030723)	Telergon
XSDG 63A	Kištukinis lizdas su kirtikliu 63A 5P, IP67 (75352-6)	PCE
XS2.1;XS2.2	Kištukinis lizdas v/t. su įžem. 1-gubas pilkas 16A/250VAC IP44 (6700231)	NORTIC
XS1.1;XS1.2	Kištukinis lizdas v/t. su įžem. 2-gubas pilkas 16A/250VAC IP44 (6700232)	NORTIC
XST1	Kompiuterinio tinklo kištukinis lizdas dvigubas RJ45 (TF-RUTP2)	
D1	Metalinis difuzorius Ø125mm oro padavimui su tvirtinimo žiedu (ANM125P)	Dospel Sp.zo.o.
HS1	Hidrostatas, 35-95% RH, CO 230VAC (MFR 012)	Stego
	Apšvietimo lovelis 50x70x6000 (MEK 70 S)	MEKA
	Cinkuota juosta (įžeminimo) 40x3	
	Įžeminimo gnybtas	

- Pastaba:
- Brėžinys atliktas pagal UAB "Automatikos sistemos" pateiktą gamyklinę dokumentaciją (projekto Nr. 2207 - 9272);
 - Apšvietimo valdymo jungikliai montuojami 1.4m aukštyje nuo grindų;
 - Kontroliniai ir operatyvinės įtampos maitinimo kabeliai į relinės apsaugos ir valdymo spintas, bei kitos įrangos spintas užvedami iš apačios;
 - Pastato viduje esančios įrenginių spintos įžeminamos įžeminimo jungtimis priveržiant varžtais arba įpresuojant prie magistralinio vidaus įžeminimo tinklo pakloto ant pastato sienos aplink visą pastato perimetrą. Apsauginio įžeminimo laidininkai turi būti pažymėti žalia ir geltona spalvomis (IEC 446 standartas);
 - Įžeminimo laidininkas patalpose montuojamas per visą perimetrą, 0,3 cm atstumu nuo grindų (durų angų);
 - Pastotės valdymo pultė įžeminimo kontūrą įrengia ir pateikia kartu su modulinio pastato modulinio pastato gamintojas;
 - Visos kabelių tvirtinimo konstrukcijos turi būti įžemintos;

- Sutartiniai žymėjimai:
- KSSRS - Kintamos srovės savų reikmių skirstomasis skydas;
NSSRS - Nuolatinės srovės savų reikmių skirstomasis skydas su 110 V DC akumuliatorių baterija;
- R1 - T-101 automatika ir valdymas;
R2 - L-Merkinė automatika ir valdymas;
R3 - TS-100 automatika ir valdymas;
R4 - Š1-110 ŠDA;
R5 - Š2-110 ŠDA;
R6 - 110 kV BP valdiklis;
R7 - T-102 automatika ir valdymas;
R8 - L- Matuizos automatika ir valdymas;
R9 - L - Griškonys automatika ir valdymas;
S1.1 - Fizinės apsaugos įrangos spinta;
S1.2 - TSPĮ;
S1.3 - Telekomunikacijų įrangos spinta
K1 - Saulės elektrinės keitiklis;
SE AB - Saulės elektrinės akumuliatorių baterija;
TAS1 - 110 kV ASĮ techninės apskaitos spinta;
TAS2 - Saulės elektrinės techninės apskaitos spinta;
PS-1 - PVP savų reikmių maitinimo skydas;
AVS - 110 kV AS apšvietimo valdymo skydas;
Rez. - Rezervinė vieta relinės apsaugos ir valdymo spintoms.



Brėžinio ir jame pateiktos informacijos dauginimas ir platinimas trečioms šalims draudžiamas

0	2022-08-18			Statybai		
Laida	Išleidimo data			Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.				Kito inžinerinio statinio Alytaus g. 2B, Varėnoje, rekonstravimo ir paskirties keitimo į elektros tinklus bei elektros tinklų Varėnos r. sav., Varėnos r. sav. teritorija rekonstravimo projektas		
23291	PV			Įrenginių išdėstymo planas 110 kV atviros skirstyklos valdymo pulto modulyje M 1:150		Laida
36115	PDV					0
LT	Statytojas/Užsakovas: LITGRID AB			629-XX-RDP-E-T1.B-25		Lapas
						1
						Lapų
						3