


Saules paneļu virknes pieslēgumu marķējums

1_PV+



ŠIS RASĒJUMS IR SIA CACTUS (AJ POWER GRUPA) INTELEKTUĀLĀ ĪPAŠUMA OBJEKTS UN BEZ SIA CACTUS RAKSTISKAS ATĻAUVAS NEDRĪKST TIKT NODOTS TREŠAJĀM PERSONĀM, KOPĒTS VAI CITĀDI PAVAIROTS, PADAROT TO PIEEJAMU TREŠAJĀM PERSONĀM BEZ SIA CACTUS PIEKRIŠANAS. RASĒJUMS IZMANTOJAMS TIKAI UN VIENĪGI AR SIA CACTUS NOSLĒGTĀJĀ LĪGUMĀ PAREDZĒTO SAISTĪBU IZPILDEI. TĀ IZMANTOŠANA JEBKĀDIEM CITIEM MĒRĶIEM IR UZSKATĀMA PAR PRETTIESISKU.

 SIA "CACTUS", Reģ. Nr. 40203007573, Būvkom. reģ. Nr.13360, Tālr. +371 67969140, e-pasts: info@cactus.lv, Daugavgrīvas iela 21, Rīga, LV-1048		Pasūtītājs		SIA "Rīgas 1.slimnīca" Reģ. Nr. 40003439279		
		Objekts		55 kW saules paneļu sistēma Rīgas 1.Slimnīca, Šarlotes 1B, Rīga, LV-1001, kad.nr. 01000230110016		
		ELEKTROTEHNISKĀ DAĻA		Stad.	Lapa	Lapas
Darījis vadīt.	N. Haļilova	17.07.2024	Rasējums	TS	5	Nr. SP 04-2024-3
Izstrādātājs	N.Haļilova	17.07.2024	Invertoru INV-3 slēguma shēma DC 1kV .	Mērogs b/m		
Pārbaudīja	M.Krilovs	17.07.2024				