



- Klasa izolacji II
- IP 44
- IK 10
- $I_{nmax}=630A$
- Temp. pracy: $-25\sim+55\text{ }^{\circ}C$

Uwaga: Rozmieszczenie aparatury
ma charakter poglądowy

<div><div>CKK</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>ARCHITEKCI</div></div> <div><div>CKK Architekci</div><div>sp. z o.o.</div><div>sp. komandytowa</div><div>ul.Świętojańska 87/14</div><div>81-389 Gdynia</div><div>tel./fax (058) 62 000 92</div><div>biuro@ckkarchitekci.pl</div></div>	PROJEKT: Rozbudowa boiska gminnego w Stężycy polegająca na budowie budynku biurowo-socjalno-zapleczeowego wraz z instalacjami, budynków sanitariatów i usługowo-gastronomicznych wraz z instalacjami, budowę parkingów z chodnikami, budowę ogrodzeń powyżej 3m, budowę trybun i stanowisk komentatorskich wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędną infrastrukturę techniczną i zbiornikami na wody opadowe		BRANZA: ELEKTRYCZNA		NR.PROJ: 1318	FAZA: PW
	ADRES: dz. nr 649/22, 649/21, 649/42, obręb 0014, ul. Abrahama, Stężycza		TYTUŁ RYSUNKU: Elewacja tablicy TP1 - TP5		SKALA RYSUNKU: -	
	INWESTOR: Gmina Stężycza, ul. Parkowa 1, 83-322 Stężycza		GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Baranowski KUP/0081/PBE/21			
			OPRACOWANIE: inż. Damian Świerżewski			
			SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Roszkowski KUP/0073/PBE/17			
		FORMAT: A-3	DATA: 05.07.2023	REWIZJA: A	NR RYSUNKU: E009	