



Uwaga: Rozmieszczenie aparatury ma charakter poglądowy

- Klasa izolacji II
- IP 44
- IK 10
- $I_{nmax}=630A$
- Temp. pracy: -25~+55°C
- Szerokość 800mm
- Wysokość 1705mm
- Głębokość 245 mm

<div><div>CKK</div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ARCHITEKCI</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>	PROJEKT: Rozbudowa boiska gminnego w Stężycy polegająca na budowie budynku biurowo-socjalno-sapleczowego wraz z instalacjami, budynków sanitariatów i usługowo-gastronomicznych wraz z instalacjami, budowę parkingu 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: Schemat ideowy ZK1		SKALA RYSUNKU: -	
		INWESTOR: Gmina Stężycza, ul. Parkowa 1, 83-322 Stężycza		GŁÓWNY PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Baranowski KUP/0081/PBE/21			
				OPRACOWANIE: inż. Damian Świerzewski			
				SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Paweł Roszkowski KUP/0073/PBE/17			
				FORMAT: A-3	DATA: II 2023	REWIZJA: A	NR RYSUNKU: E022