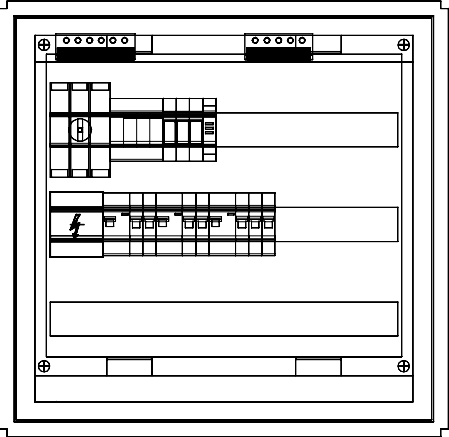


TK

Obudowa podtynkowa,
3x18 modułów
IP44, II kl. ochronności. gł. 112mm

603mm

578mm



Charakterystyka obudowy:

Stopień ochrony: IP44

Klasa ochronności: II

Odporność uderowa IK09

Norma: PN-EN 61439

TEMAT:	PROJEKT MODERNIZACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
ADRES OBIEKTU:	Nowe Iganie, gm. Siedlce, dz. 462/3 obr. Nowe Iganie		
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	Schemat tablicy elektrycznej kotłowni TK	skala	
		rys. nr 1	
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO SIEDLCE ul. Kazimierzowska 9 , 08-110 Siedlce		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		SIEDLCE 11.2023
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Barczak upr. nr MAZ/0104/PWBE/19		PODPIS:
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83 WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE			