



z ZK
z T1 (zasilanie rezerwowe)
do T6
do T7
Gniazda 1-faz
Gniazda 1-faz
Gniazda 1-faz
Gniazda 1-faz
Gniazda 1-faz
Rezerwa
Zasilanie tablicy sterowania pracy pompy nr.1 - 7,5kW -przepompownia 1
Zasilanie tablicy sterowania pracy pompy nr.2 - 7,5kW -przepompownia 1
Zasilanie tablicy sterowania pracy pompy nr.1 - 1,0kW -przepompownia 2
Zasilanie tablicy sterowania pracy pompy nr.2 - 1,0kW -przepompownia 2
Zasilanie tablicy sterowania pracy pompy nr.3 - 7,5kW -przepompownia 2

SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE

Uwaga:
niniejszy rysunek stanowi aktualizację projektu instalacji elektrycznej wlotobranzowego projektu budowlanego z 2006 roku i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektem wszystkich branż

LEGENDA
Rozdzielnica w szafce termouwardzalnej z cokołem o wymiarach 520 mm x 600 mm z jednym przedziałem np typu SKRFS20/600/1

Nazwa inwestycji	OGRÓD BOTANICZNY PRZY UL.KARCZÓWKOWSKIEJ W KIELCACH		
Inwestor	GEOPARK KIELCE ul. Dalejszycka 21, 25-202 Kielce		
Faza	Projekt instalacji elektrycznej oraz wodnych i ich otoczenia w części południowej Ogródu Botanicznego w Kielcach		
Branża	ELEKTRYCZNA		
Projektant	dr hab. inż. Antoni Różowicz	inż. uprawnień: KL-170/93	Data: 02.2018
Opracował	mgr inż. Marcin Różowicz	inż. uprawnień: SWK0118/PWOE/I3	
Sprawdzający	dr inż. Sebastian Różowicz	inż. uprawnień: SWK0117/PWOE/I3	
Nazwa rysunku	Schemat elektryczny rozdzielnicy T2		Rys. 1
Wszelkie prawa zastrzeżone • reprodukcja (całości lub części) bez zgody autorów zabroniona. Podstawa prawna: Ustawa z dn. 04-02-1984r. (Dziennik Ustaw Nr 24 poz. 83 z dn. 23-02-1984r.)			

Wszelkie prawa zastrzeżone • reprodukcja (całości lub części) bez zgody autora zabroniona.
Podstawne prawa: Ustawa z dn. 14.02.1994 (Dziennik Ustaw Nr 24 poz. 83 z dn. 25.02.1994)