



Poziom napięcia: 400V  
Moc zainstalowana: 43,9kW  
Moc szczytowa: 30,53kW  
Układ sieci: TN-S  
Obudowa: FW636FT lub równoważna  
IP: 30  
Klasa ochronności: I  
Wymiary: 110x715x1070mm

OPIS ROZDZIELNI:

- Q Rozłącznik mocy z cewką wybijakową  
F Ochronnik przepięciowy typu B+C  
F1-F3 Zabezpieczenia lampek kontroli faz  
L1-L3 Lampki kontroli faz  
Q1 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F4-F6  
F4 Oświetlenie moduł A - obwód nr TB/O1  
F5 Oświetlenie moduł B - obwód nr TB/O2  
F6 Oświetlenie korytarz - obwód nr TB/O3  
Q2 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F7  
F7 Oświetlenie zewnętrzne - obwód nr TB/O3  
ZA Zegar astronomiczny  
F36 Rozłącznik bezpiecznikowy  
Q3 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F9  
Q29 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.  
F9 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.06  
Q4 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F10  
Q30 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.  
F10 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.14  
Q5 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F11  
Q31 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.  
F11 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.02  
Q6 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F12  
Q32 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.  
F12 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.05  
Q7 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F13  
Q33 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.  
F13 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.04  
Q8 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F14  
Q34 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.  
F14 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.03  
Q9 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F15  
Q35 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.  
F15 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.13  
Q10 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F16  
Q36 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.  
F16 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.10  
Q11 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F17  
Q37 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.  
F17 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.09  
Q12 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F18  
Q38 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.  
F18 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.12  
Q13 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F19  
Q39 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.  
F19 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.08  
Q14 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F20  
Q40 Rozłącznik izolacyjny 2-bieg.  
F20 Ogrzewanie elektryczne - pom. k0/0.11  
F37 Rozłącznik bezpiecznikowy  
Q16 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F21  
F21 Zasilanie podgrzewacza wody - pom. k0/0.14 - obwód nr TB/PW

- Q17 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F22  
F22 Zasilanie pompy cyrkulacji - pom. k0/0.14 - obwód nr TB/PS  
Q18 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F23  
F23 Zasilanie modułu - pom. k0/0.02 - obwód nr TB/M1  
Q19 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F24  
F24 Zasilanie modułu - pom. k0/0.02 - obwód nr TB/M2  
Q20 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F25  
F25 Zasilanie modułu - pom. k0/0.02 - obwód nr TB/M3  
Q21 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F26  
F26 Zasilanie modułu - pom. k0/0.02 - obwód nr TB/M4  
Q22 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F27  
F27 Zasilanie modułu - pom. k0/0.08 - obwód nr TB/M5  
Q23 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F28  
F28 Zasilanie modułu - pom. k0/0.08 - obwód nr TB/M5  
Q24 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F29  
F29 Zasilanie modułu - pom. k0/0.08 - obwód nr TB/M5  
Q25 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F30  
F30 Zasilanie modułu - pom. k0/0.08 - obwód nr TB/M5  
Q26 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F32-F33  
F32 Spłuczka bezdotykowa - pom. k0/0.09 - obwód nr TB/S1  
F33 Spłuczka bezdotykowa - pom. k0/0.09 - obwód nr TB/S2  
Q27 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F34  
F34 Zasilanie gniazd wtykowych - TB/G1 - k0/0.12  
Q28 Wyłącznik różnicowo-prądowy dla obwodów F35  
F35 Zasilanie centrali wentylacji - TB/CW - k0/0.13

INWESTOR

GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

Oddział w Szczecinie

ul. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin



WYKONAWCA

POLAQUA

POLAQUA Sp. z o.o.

Ul. Dworska 1

05-500 Wólka Kozodawska

DRAGADOS

DRAGADOS S.A.

Avda. Del Camino de Santiago 50

28050 Madryt, Hiszpania

PROJEKTANT



TRAKT

sp. z o.o. sp.k.

40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a

tel: 32 228-12-70, fax: 32 220-70-04

trakt@trakt.eu

ZADANIE

Budowa drogi ekspresowej S-6

na odcinku węzeł „Kielpino” /bez węzła/

- węzeł „Kołobrzeg Zachód” /z węzłem/

NAZWA OPRACOWANIA

TOM 14 - PW - Obiekty kubaturowe - MOP Jarkowo Północ

TOM 14/4 CZĘŚĆ RYSUNKOWA

TYTUŁ RYSUNKU

WIDOK

ROZDZIELNI

FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		SPEC.	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant		mgr inż. Leszek Tarnogrodzki		elektr.	OPL/0310/PW/OE/07	
Opracowała		inż. Anna Olejnik-Lizak				
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR RYS.	
3-14/2015	1:50	KWIECIEŃ 2018	PW	ELEKTRYCZNA	00.06/ 14-04-PI-04	
Kod rysunku		0480-W-B-I-14-04-01-00-06-N-04-				Schemat zasilania