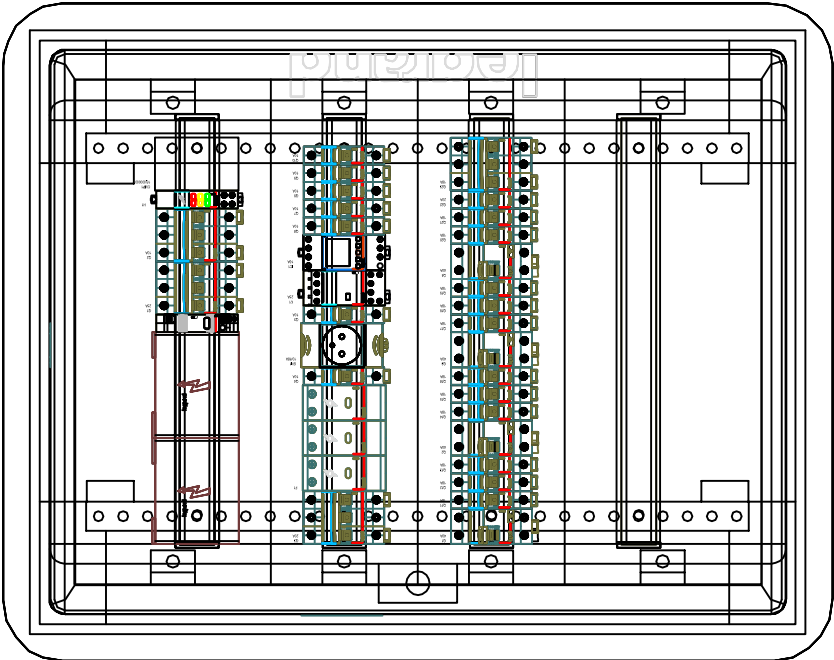



Urząd skąd	Skąd TN
Napięcie znamionowe	400/231 V
Moc zasilana	15,96 kW
IK1 Maks.	6 kA
IK3 Maks.	36 kA

Oznaczenie urządzenia	Q1	Q2	CMP1	F1	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23
Oznaczenie zacisku																								
Opis	Wyłącznik główny z wyłącznikiem p.poz. sterowanym przyciskiem i zasilany z P-431 (CMP1)	Kontrola napięcia i obecności faz	Przekładnik przełączania faz P-431 dla zasilania wyłącznika p.poz. (CMP1)	obwód ochrony przepięciowej	Gniazdo techniczne rozdzielni	Obwód oświetlenia zewnętrznego oprawy LED 42 W sterowane wyłącznikiem zmiernym	Oświetlenie pomieszczeń 05, 07, 10	Oświetlenie pomieszczeń 08, 11	Oświetlenie awaryjne ewakuacja	Rezerwa	Rezerwa	Obw. gniazda wykłowych pom. 07; komunikacja	Obw. gniazda wykłowych pom. 09	Obw. gniazda wykłowych pom. 011	Obw. gniazda wykłowych pom. 08 obw I	Obw. gniazda wykłowych pom. 08 obw II	Obw. gniazda wykłowych - rezerwa	Obw. gniazda wykłowych łazienka / WC	Podumywalkowy podgrzewacz wody	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa / Klimatyzacja	Rezerwa
Noc	15960 W										2,5kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW		2 kW	3 kW					
Długość kabla																								
Przekrój przewodu	YKY 5 x 6 mm	YLY 1,5 mm; YLY2,5	HDG5 3x1mm	YLY x 25 mm	YKY 5 x 10 mm	YDY 3 x 1,5 mm	YDY 3 x 1,5 mm	YDY 3 x 1,5 mm	YDY 3 x 1,5 mm	YDY 3 x 1,5 mm	YDY 3 x 2,5 mm	YDY 3 x 2,5 mm	YDY 3 x 2,5 mm	YDY 3 x 2,5 mm	YDY 3 x 2,5 mm	YDY 3 x 2,5 mm		YDY 3 x 2,5 mm						
Typ kabla	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2	PVC / EN60332-1-2
Typ izolacji kabla	0,6/1 kV	0,6/1 kV	0,6/1 kV	0,6/1 kV	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V	450 / 750 V



WIDOK CZOŁOWY
TABLICY ROZDZIELCZEJ TB

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZAMAWIAJĄCY:	
		GMINA DZIAKOWICE Działkowiec 13 17-306 DZIAKOWICE	
		OBIEKT: DZIAKOWICE Powiat SIEMATYCZE działka nr geod. 70/1	
TRESC PROJEKTU:		SKALA:	
ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU URZĘDU GMINY - INSTALACJA ELEKTRYCZNA		1:10	
FAZA PROJEKTU:		Projekt budowlany	
NR RYSU:		E-3	
BRANŻA:		Elektryczna	
DATA:		2019.09	
PROJEKTANT:		PODPIS:	
ELEKTRYK:		NR UPRAWNIEN BUDOWLANICZE	
inż. Tomasz Sowiński		2305/LD/93	
ASYSTENT PROJEKTANTA:		PODPIS:	
mgr inż. Jolanta Mielnik			