



T2  
Pi=74,5kW  
Po=38,8kW

Układ instalacji TN-S  
System dodatkowej ochrony od porażeń  
Szybkie wyłączenie zasilania

ozn./obw.		nr. obw.	Ilość	Moc [kW]	Nazwa
Q1	F1	1	13	0,4	oświetlenie pom. 1.7-1.10
	F2	2	17	0,6	oświetlenie pom. 1.2-1.6
	F3	3	20	0,7	oświetlenie pom. 1.1
	F4	4	11	0,2	oświetlenie pom. 1.1 kinkiety
	F5	5	4	0,2	oświetlenie zasilacz led pom. 1.1 taśma led
	F6	6	2	0,2	wypust zasilający logo na elewacji
Q2	F7	7	2	6,0	gniazda trójfazowe pom. 1.9
Q3	F8	8	2	1,0	gniazda ogólne pom. 1.9
	F9	9	2	1,0	gniazda ogólne pom. 1.9
	F10	10	2	1,0	gniazda ogólne pom. 1.8
Q4	F11	11	7	1,4	gniazda ogólne pom. 1.5-1.7/1.10
	F12	12	5	1,0	gniazda ogólne pom. 1.1
	F13	13	4	2,0	gniazda ogólne pom. 1.9
	F14	14	1	3,2	centrala wentylacji CW2
	F15	15	1	3,5	centrala wentylacji CW3
	F16	16	1	1,0	okap gastronomiczny
	F17	17	1	18,0	zewnętrzna jednostka klimatyzacji
	F18	18	5	0,5	wewnętrzna jednostka klimatyzacji pom. 1.1
	F17	17	1	3,0	CWU
	F17	17	1	6,0	zbiornik buforowy
	F18	18	5	11,8	Pompa ciepła jednostka wewnętrzna
	F19	19	5	11,8	Pompa ciepła jednostka zewnętrzna



**Kivi architektura**  
Justyna Lis & Agnieszka Falek  
tel. 604 696 730  
www.kiviarchitektura.pl

INWESTOR  
Ochotnicza Straż Pożarna  
w Marzeninie  
Marzenin, ul. Łaska 5

OBIEKT  
Przebudowa i rozbudowa budynku  
strażnicy OSP w Marzeninie

LOKALIZACJA  
Marzenin, ul. Łaska 5, dz. nr 629 i 622/1

PROJEKTANT  
mgr inż. Seweryn Świątek  
upr. nr LOD/2232/PWOE/13

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. Krzysztof Sztanka  
upr. nr LOD/3133/PBE/16

PODPIS

ASYSYNT:  
Paweł Lis

PODPIS

ETAP PROJEKTU  
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

TYTUŁ RYSUNKU  
**SCHEMAT TABLICY T2**

BRANŻA  
ELEKTRYCZNA

SKALA  
-

DATA  
**01-2023**

NR RYSUNKU  
**E6**

NR STR  
-