

KTM PROJEKT

Marcin Kryczka

ul. Zielona 10, 24-100 Puławy

E-mail: biuro@ktmprojekt.pl

Telefon: 501 761 441



Zamawiający:	Gmina Stężyca, ul. Plac Senatorski 1, 08-540 Stężyca		
Adres inwestycji:	ul. Dolna 4, 08-540 Stężyca		
	Dz. nr ew.: 1649		
	Gmina Stężyca, powiat rycki, woj. lubelskie	Branża:	Elektryczna
Nr dokumentacji:	E-07.099-00.00	Stadium:	Projekt budowlany
Data rewizji:	03.2025	Nr rewizji	0

Tytuł
projektu:

**Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej
w miejscowości Stężyca zlokalizowanego na działce nr 1649,
gmina Stężyca, powiat rycki, woj. lubelskie**

Nazwa

dokumentu:

Wykaz dokumentacji

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Matuszak	LUB/0134/ PWOE/10	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Radosław Chudaś	LUB/0343 /PWBE/18	

Tytuł projektu:	Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w miejscowości Stężycza zlokalizowanego na działce nr 1649, gmina Stężycza, powiat rycki, woj. lubelskie				
Tytuł dokumentacji:	Projekt budowlany		Nr dokumentu		
Zamawiający: Gmina Stężycza 08-540, Stężycza Plac Senatorski 1			E-07.099-00.00		
Nazwa dokumentu: Wykaz dokumentacji			Strona	Stron	Rew.
			2	2	0
Wykaz dokumentów dokumentacji projektowej					
Lp.	Nazwa dokumentu	Nr dokumentu	Data rewizji dokumentu	Nr rewizji dokumentu	
1.	Wykaz dokumentacji	E-07.099-00.00	03.2025	0	
2.	Opis techniczny	E-07.099-00.01	03.2025	0	
3.	Schemat zasilania	E-07.099-00.10	03.2025	0	
4.	Schemat tablicy TG	E-07.099-00.11	03.2025	0	
5.	Schemat sterowania oświetleniem z centrali alarmowej	E-07.099-00.12	03.2025	0	
6.	Schemat sterowania pracą syreny alarmowej	E-07.099-00.13	03.2025	0	
7.	Schemat zasilania klimatyzacji	E-07.099-00.14	03.2025	0	
8.	Plan instalacji elektrycznych. Stan istniejący	E-07.099-00.15	03.2025	0	
9.	Plan instalacji oświetleniowej. Rzut parteru	E-07.099-00.16	03.2025	0	
10.	Plan instalacji gniazd wtykowych. Rzut parteru	E-07.099-00.17	03.2025	0	
Załączniki					
11.	Uprawnienia projektowe Projektanta	Załącznik nr 1	03.2025	0	
12.	Uprawnienia projektowe Sprawdzającego	Załącznik nr 2	03.2025	0	
13.	Wyniki obliczeń natężenia oświetlenia	Załącznik nr 3	03.2025	0	