




UWAGA:
Opracowanie jest chronione prawem autorskim -
(Dz.U. 94 / 24 / 83 - Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych).
Wszystkie informacje zawarte w tym opracowaniu stanowią własność
intelektualną FPUB Jan Wosik.
Powielanie w części bądź w całości niniejszego opracowania
bez zgody autora zabronione.

		FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWO - BUDOWLANA - JAN WOSIK malanowo@hotmail.pl	
96-500 Sochaczew, UL Kraszewskiego 28A		Tel. 602-249-437	
Temat:	PROJEKT TECHNICZNY ELEKTRYCZNY BIBLIOTEKI GMINNEJ W TERESINIE		
Inwestor:	Gmina Teresin ul. Zielona 20, 96-515 Teresin		
Branża:	elektryczna	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Dariusz Duplicki upr. nr MAZ/0409/PWOE/07		
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Sierpiński Upr. nr MAZ/0591/PWBE/16		
Lokalizacja:	ul. XX-lecia, jedn. 142808_2 gm. Teresin dz. nr 91/2 obręb 0026 Teresin Gaj	Str. nr	56
Nazwa rysunku:	Schemat montażowy sterowania projektowanego wyłącznika PWP - członu wykonawczego na terenie Biblioteki w Teresinie		
Data: 03.2025r.	Format: Arkusz A3	Skala: ----	Rys. nr E-11..

Sygnalizacja Świetlna Przycisków PWP

H1 – (czerwony) Zakaz wejścia do akcji ratowniczej (napięcie na obiekcie).

H2 – (zielony) Obiekt pozbawiony zasilania (napięcia).

Można prowadzić akcję ratowniczą.

Brak sygnalizacji świetlnej – brak napięcia zasilającego obiekt. Należy ręcznie wyłączyć wyłącznik PWP w skrzynce zewnętrznej, oznaczony jako Pożarowy Wyłącznik Prądu