



NAZWA OBWODU	Zasil. z ZK-P	Przyciski P.POZ	Zasil. TG
MOC [kW]	Ps=14 kW	—	Ps=14 kW
APARATURA	—	3xB6 1 pol	—
APARATURA	—		—
APARATURA	63A 3 pol.	Wyzwalacz wzrostowy	—
NAZWA ODBIORU (SYMBOL) OPIS	Zasil. PWP ze zloza nr 22-0288-06-01	Zasil. przycisków PWP1, 2 przy wejściach do budynku	Zasil. tablicy TG ze skrzynki PWP
TYP PRZEWODU (w mm ²)	YKXS4x25	NMH FE180/E90 5x1,5mm ²	N2XH-J5x25

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@hot.pl
96-500 Sochaczew, Ul. Kraszewskiego 28A
Tel. 802-249-437

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 ideowy projekt. wyłącznika PWP - czonu wykonawczego wraz z wyglądem - Biblioteka w Teresinie			
Data: 03.2025r.	Format: Arkusz A3	Skala: 1:100	Rys. nr E-10.