



ETAP II	ETAP I
<p>1. Definieren der Aufgabenstellung</p> <p>2. Ermittlung der relevanten Parameter</p> <p>3. Festlegung der Randbedingungen</p> <p>4. Auswahl der Berechnungsmethode</p> <p>5. Durchführung der Berechnung</p> <p>6. Überprüfung der Ergebnisse</p> <p>7. Dokumentation der Ergebnisse</p>	<p>1. Festlegung der Aufgabenstellung</p> <p>2. Ermittlung der relevanten Parameter</p> <p>3. Festlegung der Randbedingungen</p> <p>4. Auswahl der Berechnungsmethode</p> <p>5. Durchführung der Berechnung</p> <p>6. Überprüfung der Ergebnisse</p> <p>7. Dokumentation der Ergebnisse</p>

UWAGA:
Ochrona przed porażeniem samoczynne wyłączenie zasilania,
cewki styczników do zasilania punktów PG zasilić na stałe z
projektowanego zasilacza.

nazwa inwestycji			
pełna nazwa inwestycji			
Przebudowa istniejącej sieci elektrycznej na terenie Parku Etnograficznego w Tokarni			
faza			
PW - projekt wykonawczy			
inwestor			
Muzeum Wsi Kieleckiej ul. Jana Pawła II 6, 25-052 Kielce			
lokalizacja			
Park Etnograficzny Tokarnia 303, 26-060 Chęciny, działka nr 1682			
projektant			
Semter sp z o.o. Trzcianki ul. Jodłowa 17, 26-052 Nowiny tel.: 41 3669950			
projektował			
MGR INŻ. KAMIL SZUSTER, NR UPR. SWK/0118/PBE/16 uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń			
sprawdził			
MGR INŻ. ADAM SZUSTER, NR UPR. SWK/0299/PWBE/21 uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń			
opracował / developed			
MGR INŻ. KAROL SZUSTER			
branża		rysunek	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		schemat punktu zasilającego PZ/2	
data		symbol	rewizja
wrzesień 2022		E-42-PW	B
PRZEDMIOTOWY PROJEKT (twór architektoniczny) JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM-USTAWA Z DNIA 4 LUTY 1994R OZ NR 24 Z DNIA 23 LUTY 1994R-OWIEMOKROTNIE ENCEEMPLARZY. ODSPRZEDAŻ LUB JAKIKOLWIEK INNE WPROWADZENIE DO OBROTU A TAKZE OPRAWOWANIE W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO(WYKONAWCZEGO) BEZ ZGODY AUTORA JEST WZBRONIONE			