



* - ELEMENTY WYMAGAJĄCE PLOMBOWANIA

Obliczenia:
 $P_p = 125 \text{ kW}$
 $I_b = 194,0 \text{ A}$
 $A_{cu} = 0,002857$
 $R_{cu} = 0,001935$

	
Inwestor:	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Poniecu z/s w Drzewcach, ul. Rynek 24, 64-125 Poniec
Adres obiektu	działka nr ewid. 281/1, Drzewce, obręb Drzewce, gmina Poniec, powiat gostyński
Tytuł projektu	PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SUW W DRZEWcach WRAZ Z BUDOWĄ NOWEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ORAZ WYMIANĄ ZBIORNIKA WÓD POPŁUCZNYCH
Faza	BranżaPROJEKT TECHNICZNY/ELEKTRYKA
Projektant mgr inż. Adam Samson upr. bud. WKP/0197/PWCE/13	
Sprawdzający mgr inż. Łukasz Matuszewski upr. bud. WKP/0175/PWCE/12	
Zespół Projektowy	
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY
Temat rysunku	SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO
Skala	-:-
Data	23.01.2023
PT-W E 006	