



Oznaczenia:

— Elementy istniejące

— Elementy projektowane

- UWAGI:
1. Układ zasilania istniejący –pozostaje bez zmian.
 2. Układ sieci TN–C–S.
 3. Punkt rozdziału PEN na PE i N w TL uziemić za pomocą przewodu o przekroju minimum 6 mm² Cu poprzez przyłączenie go do GSW. GSW połączyć z uziomem budynku. Połączenie wykonać bednarką FeZn 25x4.
 4. Do wykonania głównych połączeń wyrównawczych stosować przewody o przekroju nie mniejszym niż 6 mm² Cu.

3. Dodatkowa ochrona przed porażeniem:

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Barbara Kiersnowska Architekt 70-560 Szczecin, ul. Grodzka 15/9, tel. 502 913 559, NIP 851153 92 01			
PRZEDMIOT PROJEKTU	Projekt budowlany remontu dachów kościoła filialnego p.w. Matki Boskiej Częstochowskiej, w Chelpie, gm. Choszczno		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		rys. 1
INWESTOR	Par. Rzymkokatolicka p.w. św. Stanisława Kostki, 73- 200 Korytowo, ul. Kościelna 4		Podpis
ADRES BUDOWY	73-200 Chelpa dz. nr 145, obręb 7	Nr upr.	
PROJEKTOWAŁ	inż. Ryszard Stachowicz	135/Sz/94	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Wiśniewski	ZAP/0119/PWOE/04	
TREŚĆ RYSUNKU	Schemat strukturalny zasilania obiektu	skala -	wrzesień 2020