



UWAGI:

- 1.Kabel zasilający NKGs układać w rurce ochronnej p/t.
Kabel sterowniczy NKGs układać bezpośrednio p/t.
Mocowanie kabli do podłoża , za pomocą uchwytów E-90, np. uchwyty UDF prod. BAKS.
- 2.Przy tablicy licznikowej montować główną szynę uziemiającą typu 1809 prod. Obo Betterman. Szynę uziemić przez przyłączenie do uziomu otokowego instalacji piorunochronnej. Połączenie wykonać za pomocą bebnarki stalowej ocynkowanej Fe-Zn 25x4.
- 3.Do szyny należy przyłączyć:
 - metalowe obudowy tablic i rozdzielni,
 - przewody ochronne tablic i rozdzielni,
 - metalowe cięgi instalacyjne wprowadzone do obiektu,
 - zbrojenie budowlane i konstrukcje metalowe.
- 4.Główne połączenia wyrównawcze wykonać przewodem DYzo 6 mm²-750V (lub przewodem z innego materiału, lecz o takiej samej konduktancji).
- 5.Pomieszczenie gospodarcze w którym zainstalowana jest tablica licznikowa TL i tablica rozdzielcza TR wydzielić pożarowo jako odrębną strefę pożarową.
- 6.Przejścia przewodów przez ściany i stropy budynku należy zabezpieczyć (uszczelnić) materiałem niepalnym o odporności ogniowej nie mniejszej niż odporność ogniowa ściany lub stropu, w którym wykonane jest przejście.
- 7.Zachować koordynację instalacji elektrycznych z pozostałymi instalacjami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 8.Ochrona dodatkowa przed porażenie prądem elektrycznym – 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. 2
INWESTOR	Par. Rzymskokatolicka p.w.św.Stanisława Kostki, 73- 200 Korytowo,ul. Kościelna 4		
ADRES BUDOWY	73-200 Chelpa dz. nr 145,obręb 7	Nr upr.	Podpis
PROJEKTOWAŁ	inż. Ryszard Stachowicz	135/Sz/94	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dariusz Wiśniewski	ZAP/0119/PWOE/04	
TREŚĆ RYSUNKU	Plan instalacji elektrycznych - rzut przyziemia	skala 1:100	wrzesień 2020