



LEGENDA



Istn. uzimienie otokowe. Istniejącą bednarkę FeZn 25x4 pod ociepleniem osłonić rurą osłonową o grubości ścianki min 3mm.



Projektowane złącze kontrolne w obudowie z tworzywa, zlicowane z elewacją



Proj. drut FeZn Ø8mm pod elewacją w rurze grubościenniej śr Ø20mm (grubość ścianki min 3mm)



Projektowane podłączenie instalacji odgromowej do obróbki metalowej (min gr. blachy 0.5mm)

UWAGI:

ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ODGROMOWĄ NALEŻY ZDEMONTOWAĆ I ZUTYLIZOWAĆ. JAKO ISTNIEJĄCĄ NALEŻY POZOSTAWIĆ BEDNARKĘ FeZn 25X4 MM OD ZŁĄCZA KONTROLNEGO DO UZIOMU.

E 1

eN studio Marcin Tur, 15-268 Białystok, ul. Krasieńskiego 2 lok.7
tel. 510 712 071 e-mail: marcin-tur@wp.pl

OBIEKT: Budynek świetlicy wiejskiej w Barankach

ADRES: Baranki, 16-061 gm. Juchnowiec Kościelny, dz. nr ewid. gr. 252/1, 253/1

TEMAT: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w BARANKACH

RODZAJ OPRACOWANIA: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

DATA: 09.07.2018

INWESTOR: Gmina Juchnowiec Kościelny, ul. Lipowa 10, 16-061 Juchnowiec Kościelny

RYSUNEK: Rzut dachu. Projektowana instalacja odgromowa

SKALA: 1:100

PROJEKTANT mgr inż. Emilian Łukasz Bołtryk

nr upr. PDL/0053/POOE/08