



Legenda

wskazany szczegół stanowi tylko rysunek poglądowy - połączenie zwojów pionowych z gładką posycią dachowego od spodu

Sposób montażu kabla grzejnego i czujnika w rynnie

Uchwyt rynnowy

Kabel grzejny

Czujnik wilgotci i temperatury

Instalacja kabla grzejnego w rynnie i rurze spustowej

Kabel grzejny

Uchwyt rynnowy

Poprzeczka stalowa

Łańcuch

Uchwyt do rur spustowych

wskazany szczegół stanowi tylko rysunek poglądowy

Kabel grzejny

ES

Czujnik rynnowy

1P

Puszka przyłączeniowa IP65

maatproject sp. z o.o.

maatproject sp. z o.o.

ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

OPRACOWANIE:

BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM, INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.

ADRES BUDOWY:

Dz. nr 693, jedn. ewid. Bobowa (120503_5), obręb Stróżna (0006)

INWESTOR:

Gmina Bobowa

ADRES:

ul. Rynek 21, 38-350 Bobowa

AUTORZY OPRACOWANIA:

podpis:

PROJEKTANT

mgr inż. Alina Franciszka Król

INST. EL:

upr. nr WKP/0205/POOE/16

PROJEKTANT

mgr inż. Rafał Marek Bazylewicz

INST. ELE:

upr. nr WKP/0446/PWOE/16

OPRACOWAŁ:

Przemysław Król

Instalacja ogrzewania rynien i spustów rynnowych

E-05

branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

data: 30.06.2021r.

skala: 1:100