



- LEGENDA
- Betonowa Fe 40x5
 - ułożono w warstwie ciemnego betonu na obwodzie budynku
 - Przewód wykonawczy polipropylen, betonowa Fe21 30x4
 - montowany pod powierzchnią posadzki
 - Wyłączenie budynku Fe21 30x4
 - Przewód odprowadzający natężoną odprężeniową
 - Podłączenie do słabego szkieletu konstrukcji hali.
 - Uziem pionowy, porządkowy (l=3 m d=17,2 mm)

Uwagi:
1. Niniejszy rysunek nie stanowi dokumentacji.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi częściami dokumentacji oraz projektem branżowym.

PROJEKTANT
ANNA I BARTOŁDZ MICHALSKI S. C.
UL. CZARNIECZESKO 22A 14-100 GŁIWICE
TEL. 71 337 89 43
facebook.com/annaibartoldz

OBIEKT
BUDOWA HALLI KŁUKOWEJ PARTI UL. BYTOMSKIEJ W ŚWIĘTOCHOWICACH
WRAZ Z WYKONANIEM PRACY W RAMACH ZADANIA
WYKONANIE PRACY W RAMACH ZADANIA
OBIEKTOWY INSTALACJONOWY PRACOWNIA IAN I BARTOŁDZ MICHALSKI S. C.
"SKALKA W ŚWIĘTOCHOWICACH"

Adres obiektu
Świętochowice 41-600
ul. Bytomska 40

Gmina Świętochowice
ul. Katowicka 54
41-600 Świętochowice

PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PTPW

RZUT FUNDAMENTOWY. INSTALACJA UZIEMIENIA.
II E
Skala: 1:100
Data: 09/2021
W.1

Wykonanie
Mariusz Sienk
SŁK4568PWOE13
W.1

Wykonanie
Mariusz Sienk
SŁK4568PWOE13
W.1

Wykonanie
Mariusz Sienk
SŁK4568PWOE13
W.1

Wykonanie
Mariusz Sienk
SŁK4568PWOE13
W.1

Wykonanie
Mariusz Sienk
SŁK4568PWOE13
W.1