

LEGENDA:

- UZIOM UKŁADANY W ZIEMI
FeZn 30x4 mm
- INSTALACJA EKWIPOTENCJALNA UKŁADANA W
PŁYTCIE POSADZKI
BEDNARKA FeZn 30x4 mm
PRZEWÓD ODGROMOWY FeZn ø8mm
- ZŁĄCZE KONTROLNO POMIAROWE
SYSTEMOWY PRZEPUST ŚCIENNY UZIEMIENIA DLA
"CZARNEJ WANNY"
PRZEPUSTY INSTALOWAĆ POWYŻEJ POZIOMU WÓD
GRUNTOWYCH
np.: DEHN 478 410
POŁĄCZENIE SPAWANE
POŁĄCZENIE SKRĘCANE

SZYNA UZIEMIĄCA

PRZEWODY UZIEMIENIA WYPROWADZONE Z SIATKI UZIEMIĄCEJ I
DOPROWADZONE POZA HYDROIZOLACJĄ DO SYSTEMOWYCH
PRZEPUSTÓW ŚCIENNYCH
BEDNARKA POMIĘDZIOWANA FeCu 30x4 mm

PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE INSTALACJI ODGROMOWEJ. DRUT
STAŁOWY FeZn ø8mm
ZATOPIONY W SŁUPIE KONSTRUKCYJNYM ZAKOŃCZONY MARKAMI
STAŁOWYMI LUB
ZBRÓJENIE SŁUPA KONSTRUKCYJNEGO Z ZACHOWANIEM CIĄGŁOŚCI
ROZUMIENIU
NORMY PN-EN 62305 ZAKOŃCZONE MARKAMI STAŁOWYMI.
POŁĄCZENIE Z INSTALACJĄ UZIEMIELIĄCĄ POPRZECZ ZŁĄCZA
KONTROLNO-POMIAROWE
ZWOD PIONOWY FeZn ø8, h=1,2m

PROJEKTANT BRANŻOWY



PROXEM Jan Grudzień
ul. Komarńskiego 25a/2
44-100 Gliwice, Polska
Tel./fax: +4832 747 14 04
E-mail: proxem@proxem.pl

INWESTOR
INSTYTUT LUKASIEWICZA
KATOWICE
UL. ALEJA KORFANTEGO 193A

BRANŻA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Jan Grudzień	100/92	
PROJEKT	SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Tomasz Sokoł	735/01

ROZBUDOWA BUDYNKU SIECI BADAWCZEJ
KATOWICE AL. KORFANTEGO 193a

Tytuł rysunku

PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ

NR PROJEKTU	XX	SKALA	1:100	DATA	02.2024
BRANŻA	BRANŻA POZIOMA	NUMER RYSUNKU	E101	REWIZJA	X

