



LEGENDA:

- zł cze pomiarowe, montaż, puszki problemowej w opaskę budynku, połączenie z ciekłem fundamentowym
- przewód odprowadzający cy, prowadzone pod odciepleniem w rurce grubo ścienną
- Zwłód pionowy - drut Fe/Zn Ø 8
- zwłód pionowy niez izolowany, Wysokość dobórano poprzez sprawdzenie tocz c si kul o promieniu R=60m (PN-EN 62305-3).
- Wypust kabla. Zasilanie jednostki zewn trznej klimatyzacji - Doprowadzi z RG kabel YKT o 5x10mm²
- Wypust kabla. Zasilanie jednostki zewn trznej klimatyzacji serwerowni - Doprowadzi z RG kabel YKY o 3x1 5mm²
- Wypust kabla. Zasilanie centrali wentylacyjnej. Doprowadzi z RG 2 x kabel YKY o 3x2 5mm²

UWAGI:

1. Cała praca wykonana zgodnie z obowi zułymi aktami wykonania normy PN-EN 62305 Po zakończeniu prac sporz dzi dokumentację powykonawczą, do której nale y załączyć protokoły pomiarów.

Lukad Słeci: TN-S
Ochrona od pora e : SZYBKIE WYŁ. CZENIE



Budowa budynku sanitaro-szatniowego z cz. dla biurow jako budynek energoszcz. dny na terenie siedziby MPWiK przy ul. Lipowej 76A w Lesznie wraz z infrastruktur techniczn , utwardzeniem terenu oraz przestawieniem sied koliduj cych w granicach działki.	
Investor:	Miejskie Przedsi biorstwo Wodoci gów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie
Zadanie inwestycyjne:	Działka nr: 90; 91; 92/2; 94/8 obr. b. Leszno, powiat Leszczy ski
Brutto:	ELEKTRYCZNA - PROJ. BUDOWLANY
Nazwa:	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ - RZUT DACHU
Projektant:	mgr in . Tomasz Knapik
Upr. bud. do projektowania w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urz dze elektrycznych i elektroenergetycznych	Projekt
in . Bogdan Mika	06.2018
Upr. bud. do projekt. bez ogranicz. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urz dze elektrycznych i elektroenergetycznych	Nr rys.: E-3