



LEGENDA

ZWÓD POZIOMY - DRUT STAŁOWY
OCYNKOWANY Fe/Zn fi 8mm MONTOWANY NA
PODSTAWKACH BETONOWYCH POKRYTYCH
PLASTIKIEM PODSTAWKI MOTNOWANY CO
1-1,5M

1

PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY - DRUT Ø8MM
PROWADZONY POD WARSTWĄ OCIEPLENIA W RURCE
ODGROMOWEJ LUB W BRUŹDZIE PRZYKRYTY MIN. 5MM
TYNKIEM. POŁĄCZONY Z UZIEMIENIEM OTOKOWYM
PRZEZ ZŁĄCZE KONTROLNE NA ELEWACJI NA WYS.
OK.50CM.

ZWÓD PIONOWY - IGLICA KOMINOWA 1,5M
(1,5 POWYŻEJ KOMINA)

UWAGI:

1. INSTALACJĘ ODGROMOWĄ WYKONAĆ JAKO NIEIZOLOWANĄ, ZWODAMI
NISKIMI NIENAPRĘŻANYMI. ZWODY POZIOME NA DACHU. WYKONAĆ
DRUTEM Fe/Zn 8mm STOSUJĄC UCHWYTY BETONOWE W TWORZYWIE
SZTUCZNYM. (PODSTAWKI W ROZSTAWIE CO 1M) PRZYSTOSOWANE DO
KLEJENIA.

2. METALOWE ELEMENTY INSTALACJI SANITARNYCH I WENTYLACYJNYCH
WYCHODZĄCYCH PONAD DACH NALEŻY CHRONIĆ INSTALACJĄ
ODGROMOWĄ

3. WSZYSTKIE NADBUDÓWKI DACHOWE Z MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH LUB
PRZEWODZĄCYCH, W KTÓRYCH PRACUJĄ URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE
POWINNY ZNAJDOWAĆ SIĘ W PRZESTRZENI CHRONIONEJ PRZEZ ZWODY
PIONOWE

4. JAKO PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE PROJEKTUJE SIĘ DRUT FEZN Ø8MM
PROWADZONY POD WARSTWĄ OCIEPLENIA W RURCE ODGROMOWEJ LUB
W BRUŹDZIE PRZYKRYTY MIN. 5MM TYNKIEM, POŁĄCZONY Z UZIEMIENIEM
PRZEZ ZŁĄCZE KONTROLNE NA ELEWACJI NA WYS. OK.50CM. .

5. NALEŻY ZACHOWAĆ TRWAŁE METALICZNE POŁĄCZENIE METALOWEGO
POKRYCIA DACHU ORAZ METALOWEJ FASADY BUDYNKU

6. PO WYKONANIU ROBÓT PRZEPROWADZIĆ POMIARY SPRAWDZAJĄCE I
SPORZĄDZIĆ PROTOKÓŁ;

7. INSTALACJĘ WYKONAĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 62305.

8. ZACHOWAĆ MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ ZWODÓ PIONOWYCH ORAZ SIATKI
ZWODÓW POZIOMYCH OD URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH - 0,8M

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŹDŻYŃSKI ul.Koninska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57					
INWESTOR:	Gmina Września, ul.Ratuszowa 1, 62-300 Września				
TEMAT:	Projekt rozbudowy Samorządowej Szkoły Podstawowej nr2 we Wrześni, ul.Kościuszki 24 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 3787/16, jedn. ew. 303005_4 Września, obręb 0500 Września				
INSTAL. ODGROMOWA					
AUTOR:	mgr inż. R. Radajewski			SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENIE:	PODOPS:
				ELEKTRYKA WKP/0180/POOE/09	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.Lech Buszewski			ELEKTRYKA UAN 7342-21/92	
BRANŻA:	ELEKTRYKA	DATA:	08.2018r.	REV:	00
				SKALA:	1:100
				NR RYS.:	E9