



OZNACZENIA	
●	–połączenia śrubowe zabezpieczone antykorozyjnie
ZK	–złącze kontrolne instalacji uzienienia
—	–dłut stalowy ocynkowany Ø 8mm
↗	–iglica kominowa Ø 10mm – 950 mm wys.

UWAGA

1. Metalowe elementy budynku należy objąć instalacją połączeń wyrównawczych.
2. W przypadku montażu anteny telewizyjnej należy objąć ją ochronną odgromową zgodnie z postanowieniami zawartymi w PN-EN 62305.
3. Zwody pionowe wykonać drutem stalowym ocynkowanym Ø 8 mm. Zwody pionowe na elewacji budynku w rurce izolacyjnej pod ociepleniem Połączenia zwodu pionowego z uziołem fundamentowym wykonać za pomocą złącza kontrolno-pomiarowego osadzonego w ścianie na wys. 0,5 m.od ziemi i zabezpieczyć katodnikiem ocynkowanym.
4. Całość prac należy wykonać zgodnie z wymogami zawartymi w PN-EN 62305.

OBIEKT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
	26-333 DALESZEWICE, DZ. NR 355 ;OBREB: DALESZEWICE	
PROJEKTANT:	mgr inż. <b>Jan Zimny</b> uprawnienia budowlane nr 83/78/Lw do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci elektryczne	PODPIS:
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. <b>Herbert Szneider</b> uprawnienia do projektowania nr 139 /93/Op w specjalności sieci i instalacje elektryczne bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA ODGROMOWA		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
NR RYS.:	DATA:	PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI <b>ATRIUM ARCHITEKCI</b> 47-103 STRZELCE OP., ul. Osiedle 15 tel. 668 393 554 e-mail: atrium_architekci@interia.eu
03/E	10.05.2016	
SKALA:		
1:100		