



Istniejące zwody i przewody odprowadzające wraz z naciągami należy zdemontować.

Złącza kontrolne instalować w obudowach izolacyjnych zabudowanych na elewacji.

Przewody odprowadzające wykonać przewodem StZn Ø8mm prowadzić w ogniochronnych rurkach PVC ułożonych w bruzdach wykonanych w warstwie ocieplenia.

W instalacji wykorzystać istniejący uziom budynku. W razie potrzeby wykonać dodatkowe uziomy pionowe.

W przypadku instalowania na dachu urządzeń teletechnicznych lub elektrycznych (anteny, wentylatory itp.) jak również stalowych wkładów kominowych należy, w razie potrzeby zastosować dodatkowe zwody pionowe tak aby urządzenia te znalazły się w strefie ochronnej instalacji odgromowej.

Bezpośrednio z instalacją odgromową nie należy łączyć masztów antenowych.

NAZWA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNO - USŁUGOWEGO				WERYFIKACJA	
	ADRES	DATA	AUTOR	INŻ. P.WOLSKI, UPR. MAP/0079/P00E/10		
TYTUŁ	RZUTY DACHU - SCHEMAT INSTALACJI ODGROMOWEJ	NR	SKALA	3.2023		
		E1	1:100			

abp studio

PRACOWNIA PROJEKTOWA ABP STUDIO ARCHITEKT BARTOSZ PROKOP  
UL. W. DANKA 8/U9 31-229 KRAKÓW TEL. 66474567 biuro@abpstudio.pl