

zwody pionowe
 prowadzić w rurze
 ochronnej RVKLØ28
 zamurowanej w ścianie
 i połączyć przez spawanie
 z wypustem z uziomem
 we wnęce

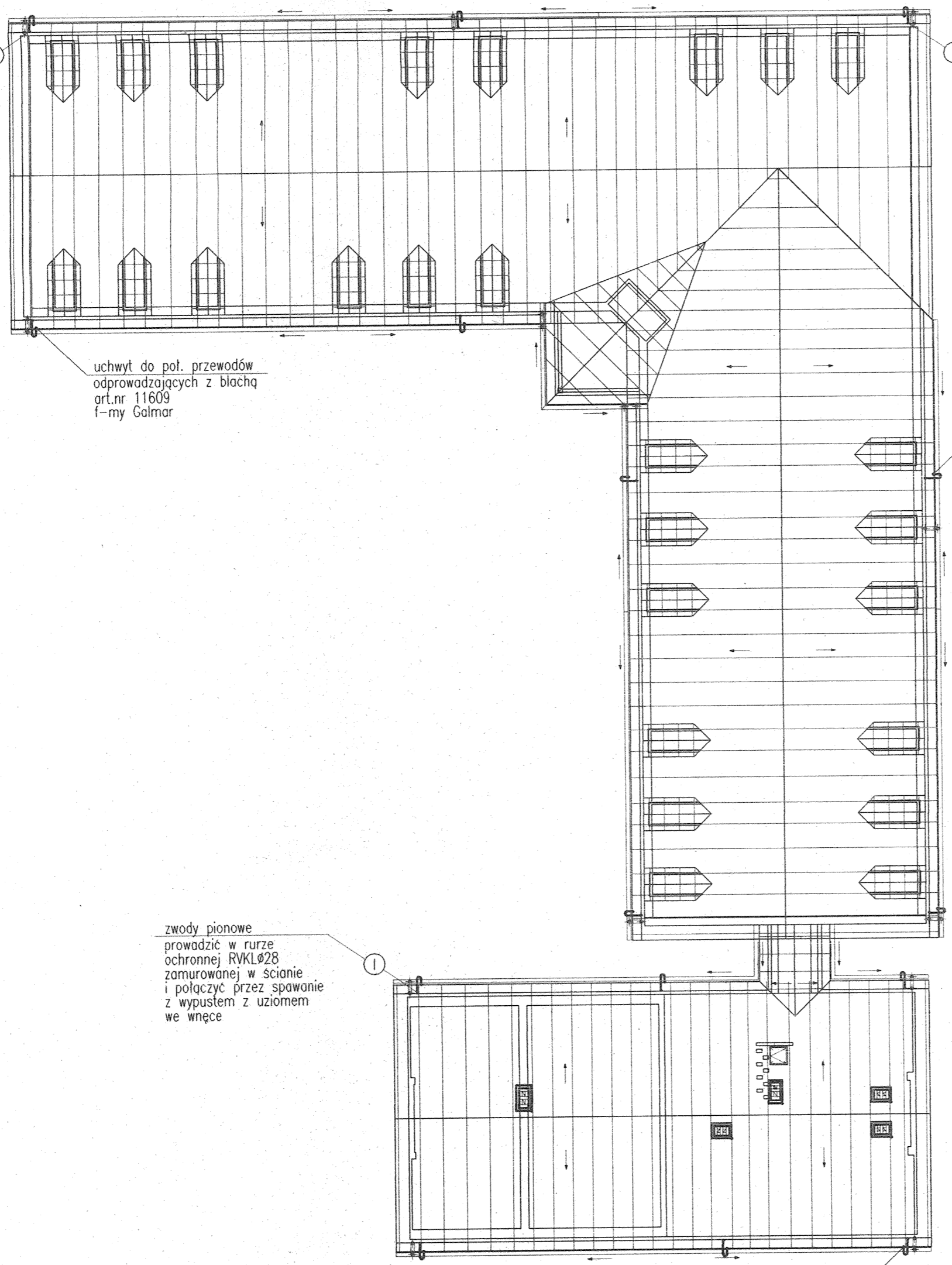
zwody pionowe
 prowadzić w rurze
 ochronnej RVKLØ28
 zamurowanej w ścianie
 i połączyć przez spawanie
 z wypustem z uziomem
 we wnęce


uchwyt do pot. przewodów
 odprowadzających z blachą
 art.nr 11609
 f-my Galmar

uchwyt do pot. przewodów
 odprowadzających z blachą
 art.nr 11609
 f-my Galmar

zwody pionowe
 prowadzić w rurze
 ochronnej RVKLØ28
 zamurowanej w ścianie
 i połączyć przez spawanie
 z wypustem z uziomem
 we wnęce

uchwyt do pot. przewodów
 odprowadzających z blachą
 art.nr 11609
 f-my Galmar



ZAKŁAD I OBIEKT OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW STRÓŻE			TYTUŁ PROJEKTU I INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTOWAŁ:	St.Gruca RP-Upr.137/94	<i>St.Gruca</i>	NAZWA RYSUNKU RZUT DACHU INSTALACJA ODGROMOWA		
OPRACOWAŁ:			 <small>spółka z o.o.</small>		
SPRAWDZIŁ:	inż.K.Mokrzycki Upr.nr219/KW	<i>K.Mokrzycki</i>			
KIER. PRAC.	inż. J. Matka	<i>J. Matka</i>	BRANŻA	STADIUM	DATA
	E	P.B	12.2004 r.	SKALA	NR. OBIEKTU
				1:200	8097
					NR. RYSUNKU
					59080-3