



Połączenia bednarki wykonać jako spawane. Miejsca łączeń zaizolować przed wilgocią (antykorozyjnie).

nazwa opracowania:		BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WIELOSTANOWISKOWEGO I ZBIORNIKA NA ODPADY W MIEJSCOWOŚCI KAMIEŃC WROCŁAWSKI			
inwestor:		Zakład Gospodarki Komunalnej Czeronica Sp. z o. o Ratowice, ul. Wrocławska 111			
adres inwestycji:		KAMIEŃC WROCŁAWSKI, ul. Strachocińska 4 dz. nr 197/1, obręb 0007 Kamieńc Wrocławski, gmina Czeronica, woj. dolnośląskie			
jednostka projektowa:		AG-PROJEKT Aleksander Bobowski ul. Etnografów 11, 51-220 Wrocław			
projektant: mgr inż. MICHAŁ MADEŁA		nr uprawnień: 151/DOŚ/13	specjalność: instalacyjna do projektowania bez ograniczeń	podpis:	
sprawdzający: mgr inż. Rafał GRUDZIAK		nr uprawnień: 149/DOŚ/13	specjalność: instalacyjna do projektowania bez ograniczeń	podpis:	
skala rysunku: 1:100		tytuł rysunku: RZUT DACHU INSTALACJE ODGROMOWE		data: 12. 2018 nr rysunku: AB 18019-IE-004-0	branża: elektryczna faza: PW