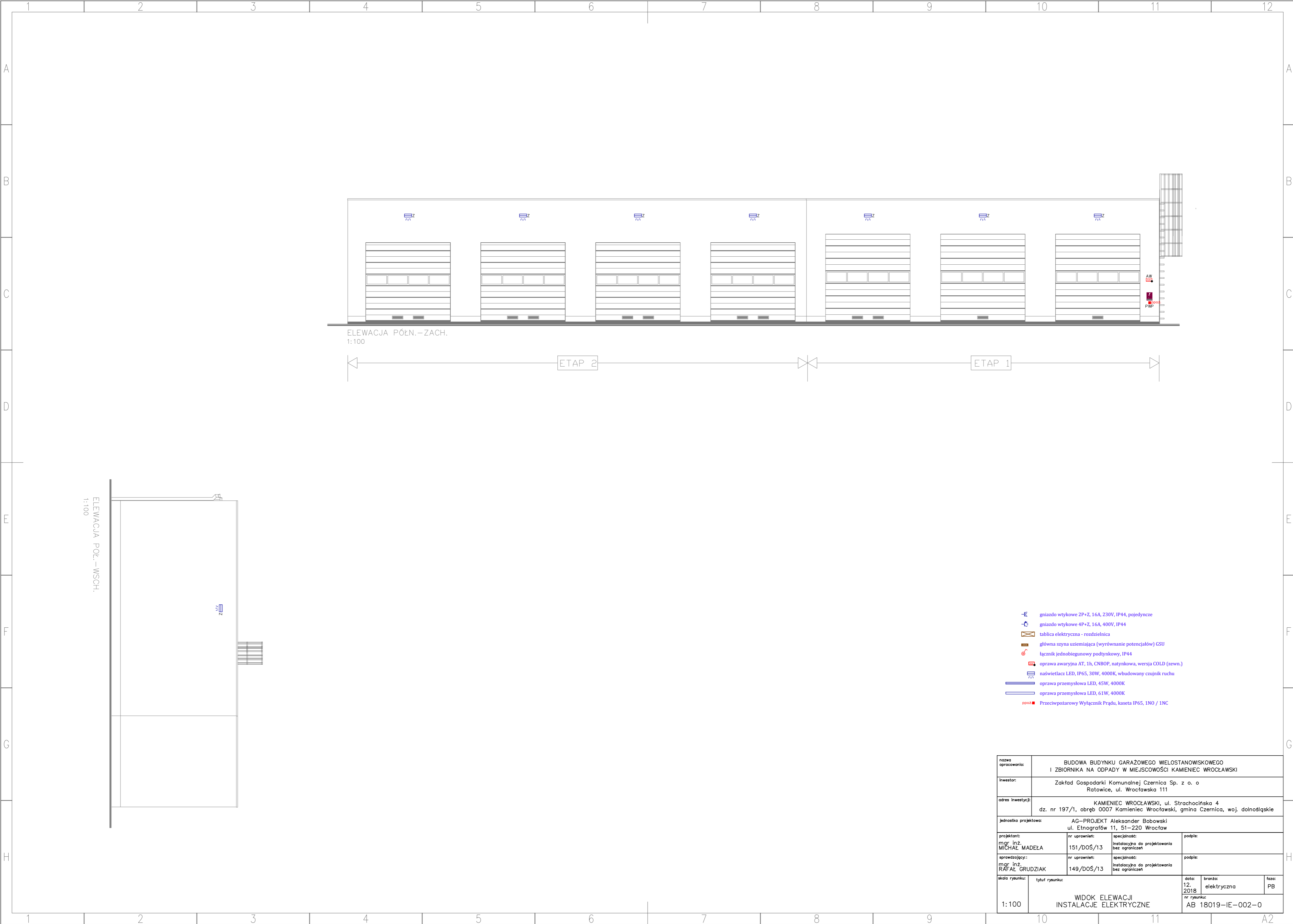
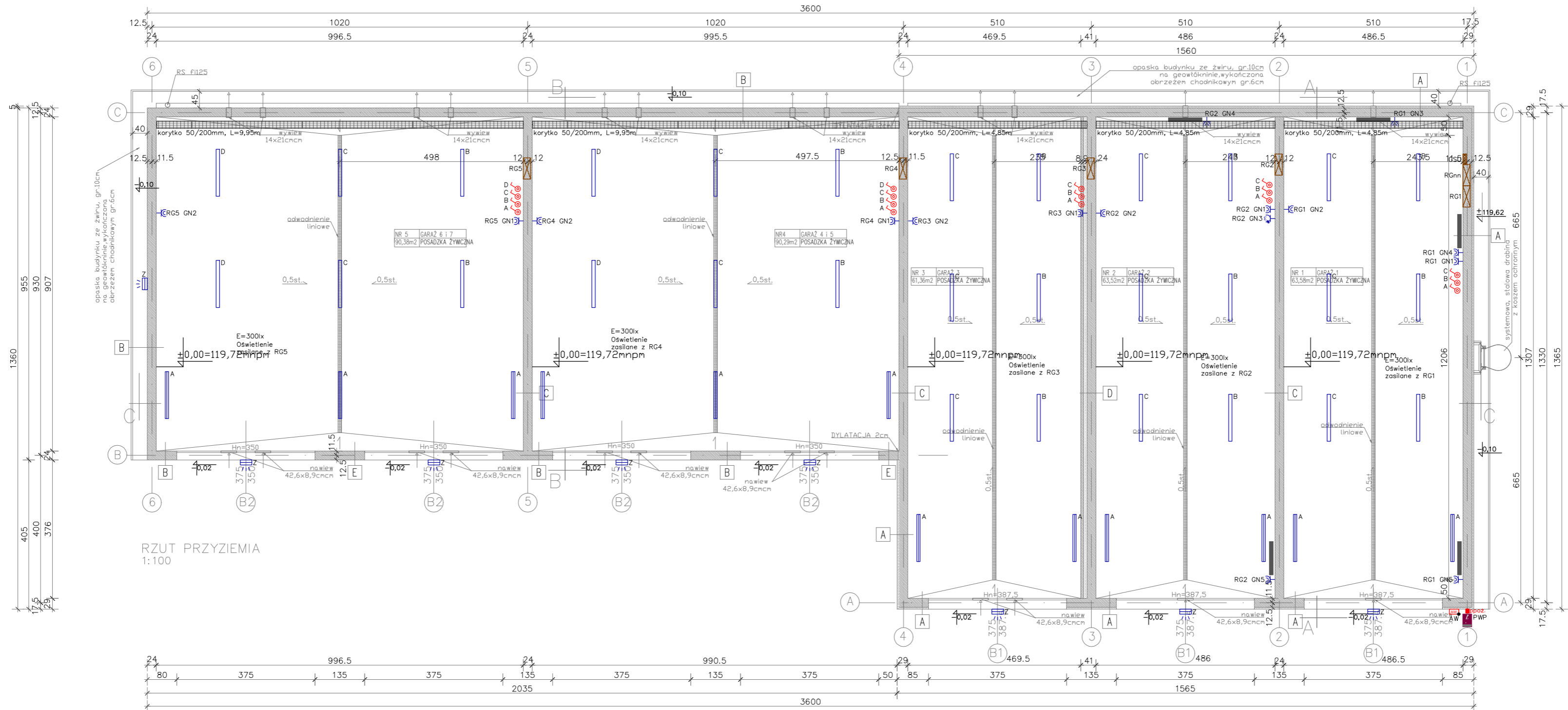


nazwa opracowania:		BUDOWA BUDYNKU GARAZOWEGO WIELOSTANOWISKOWEGO I ZBIORNIKA NA ODPADY W MIEJSCOWOŚCI KAMIEŃC WROCŁAWSKI			
inwestor:		Zakład Gospodarki Komunalnej Czerpnia Sp. z o. o Ratowice, ul. Wrocławska 111			
adres inwestycji:		KAMIEŃC WROCŁAWSKI, ul. Strachocińska 4 dz. nr 197/1, obręb 0007 Kamieniec Wrocławski, gmina Czerpnia, woj. dolnośląskie			
jednostka projektowa:		AG-PROJEKT Aleksander Bobowski ul. Etnografów 11, 51-220 Wrocław			
projektant:		nr uprawnień:	specjalizacja:	podpis:	
mgr inż. MICHAŁ MADEJA		151/DOŚ/13	Instalacyjna do projektowania bez ograniczeń		
sprawdzający:		nr uprawnień:	specjalizacja:	podpis:	
mgr inż. RFAŁ GRUDZIAK		149/DOŚ/13	Instalacyjna do projektowania bez ograniczeń		
skala rysunku:	tytuł rysunku:			data: 12. 2018	brzoza: elektryczna
1:100	RZUT FUNDAMENTÓW INSTALACJE UZIEMIĄJĄCE			nr rysunku: AB 18019-IE-001-0	faza: PB



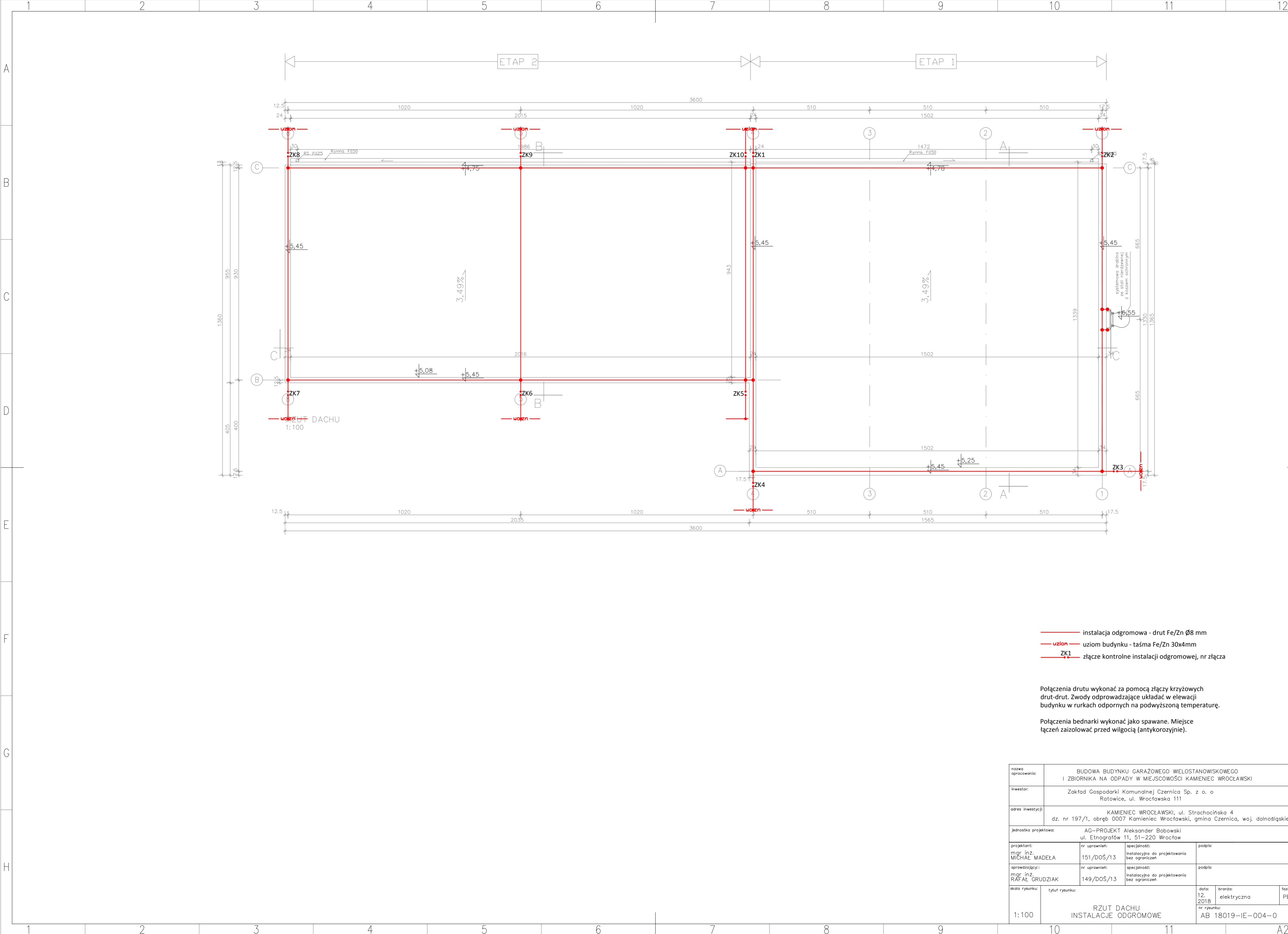


RZUT PRZYZIEMIA  
1:100



- gniazdo wtykowe 2P+Z, 16A, 230V, IP44, pojedyncze
- gniazdo wtykowe 4P+Z, 16A, 400V, IP44
- tablica elektryczna - rozdzielnica
- główna szyna uziemiająca (wyrównanie potencjałów) GSU
- łącznik jednobiegunowy podtynkowy, IP44
- oprawa awaryjna AT, 1h, CNBOP, natynkowa, wersja COLD (zewn.)
- światłociepły LED, IP65, 30W, 4000K, wbudowany czujnik ruchu
- oprawa przemysłowa LED, 45W, 4000K
- oprawa przemysłowa LED, 61W, 4000K
- Przebiegający Wyłącznik Prądu, kaseta IP65, 1N0 / 1NC

nazwa opracowania:	BUDOWA BUDYNKU GARAZOWEGO WIELOSTANOWISKOWEGO I ZBIORNIKA NA ODPADY W MIEJSCOWOŚCI KAMIENIEC WROCŁAWSKI				
inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o. o Ratowice, ul. Wrocławska 111				
adres inwestycji:	KAMIENIEC WROCŁAWSKI, ul. Strachocińska 4 dz. nr 197/1, obręb 0007 Kamieniec Wrocławski, gmina Czernica, woj. dolnośląskie				
jednostka projektowa:	AG-PROJEKT Aleksander Bobowski ul. Etnografów 11, 51-220 Wrocław				
projektant:	nr uprawnień:	specjalność:	podpis:		
mgr inż. MICHAŁ MADEŁA	151/DOS/13	instalacyjna do projektowania bez ograniczeń			
sprawdzający:	nr uprawnień:	specjalność:	podpis:		
mgr inż. RAFAŁ GRUDZIAK	149/DOS/13	instalacyjna do projektowania bez ograniczeń			
skala rysunku:	tytuł rysunku:		data:	branża:	faza:
1:100	RZUT PRZYZIEMIA INSTALACJE ELEKTRYCZNE		12. 2018	elektryczna	PB
			nr rysunku: AB 18019-IE-003-0		



- instalacja odgromowa - drut Fe/Zn Ø8 mm
- uziom budynku - taśma Fe/Zn 30x4mm
- złcze kontrolne instalacji odgromowej, nr złącza

Połączenia drutu wykonać za pomocą złączy krzyżowych drut-drut. Zwody odprowadzające układać w elewacji budynku w rurkach odpornych na podwyższoną temperaturę.

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

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

