



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.)
- światłoczuły LED, IP65, 30W, 4000K, wbudowany czujnik ruchu
- oprawa przemysłowa LED, 45W, 4000K
- oprawa przemysłowa LED, 61W, 4000K
- Przebiegowy 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	PW
			nr rysunku: AB 18019-IE-003-0		