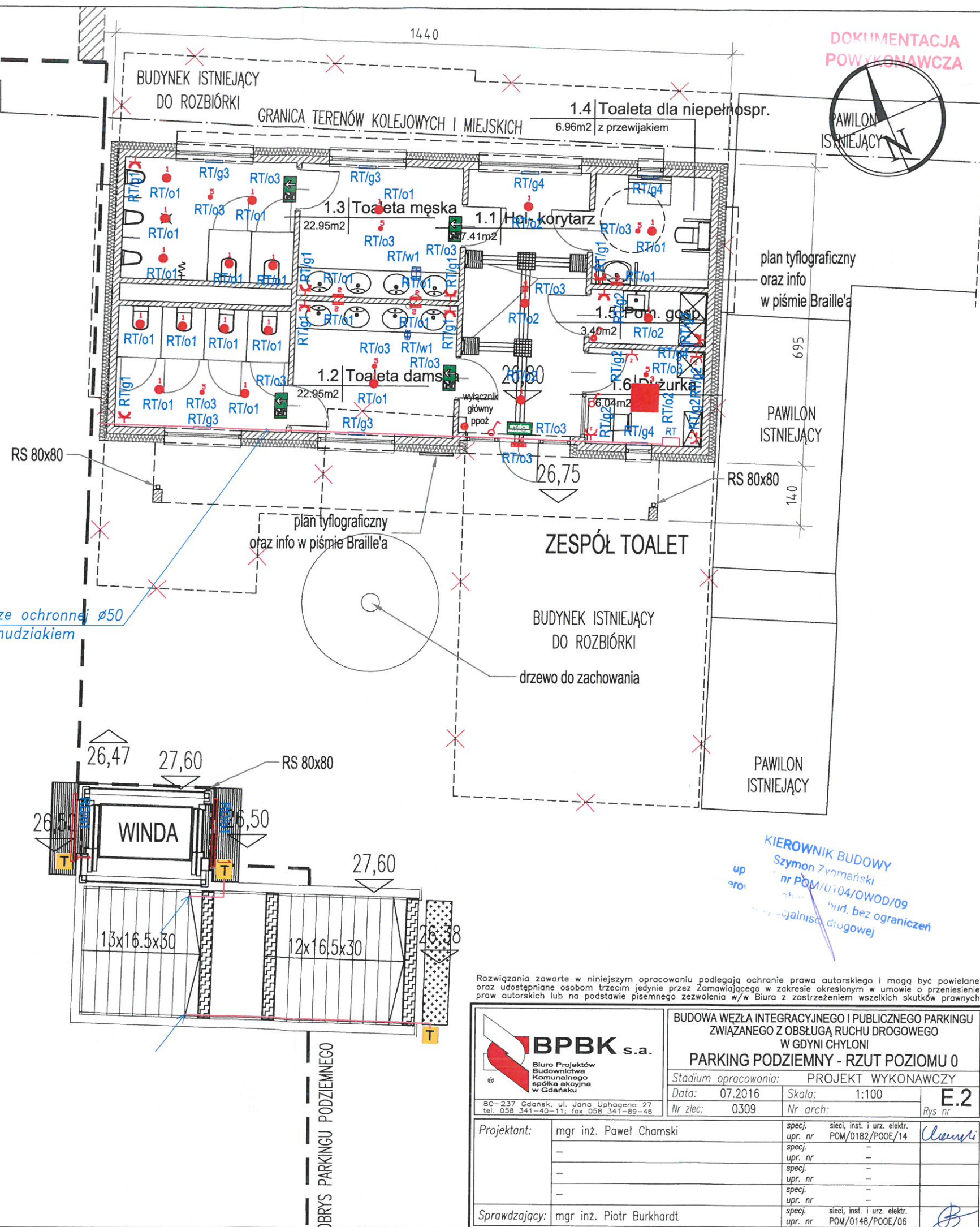
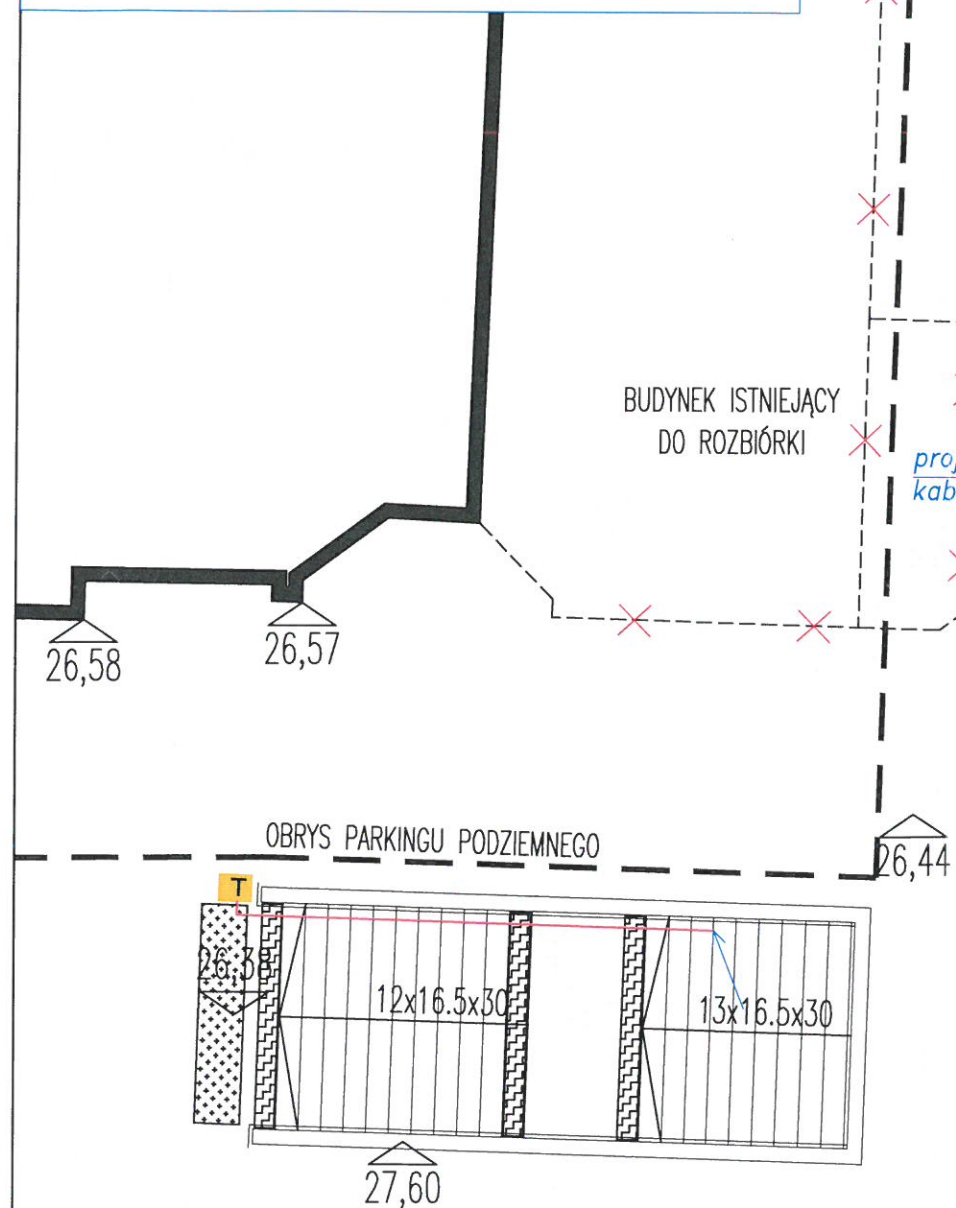


LEGENDA:

- proj. rozdzielnica główna RG
- proj. oprawa typu downlight LED o mocy 12W IP54
- proj. oprawa LED o mocy 21W IP65
- proj. oprawa LED o mocy 32W IP20
- proj. oprawa awaryjna LED o mocy 1W IP41
- proj. oprawa awaryjna typu downlight LED o mocy 1W IP65
- proj. oprawa awaryjna zewnętrzna LED o mocy 3W IP66
- proj. oprawa awaryjna kierunkowa LED o mocy 1,2W IP44
- proj. łącznik 1-biegunowy 10A, IP20
- proj. łącznik 1-biegunowy 10A, IP44
- proj. gniazdo wtykowe 230V 2x16A+Z, podwójne, IP20
- proj. gniazdo wtykowe 230V 2x16A+Z, pojedyncze, IP44
- proj. wentylator kanałowy wg opracowania branży sanitarnej
- proj. grzejnik elektryczny wg opracowania branży sanitarnej
- lokalizacja totemów SKM wg opracowania branży architekt.



Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

BPBK s.a. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46		BUDOWA WĘZŁA INTEGRACYJNEGO I PUBLICZNEGO PARKINGU ZWIĄZANEGO Z OBSŁUGĄ RUCHU DROGOWEGO W GDYNI CHYLONI PARKING PODZIEMNY - RZUT POZIOMY 0 Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY Data: 07.2016 Skala: 1:100 Nr zlec: 0309 Nr arch:	
Projektant:	mgr inż. Paweł Chamski	specj. sieci, inst. i urz. elektr.	POM/0182/POOE/14
		specj. upr. nr	
		specj. upr. nr	
		specj. upr. nr	
		specj. upr. nr	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Burkhardt	specj. sieci, inst. i urz. elektr.	POM/0148/POOE/06
		specj. upr. nr	