



LEGENDA:

- ł łącznik 1–biegunowy podtynkowy
- ł łącznik 2–biegunowy podtynkowy
- ł Gniazdo wtyczkowe podtynkowe podwójne 2x2P+Z 16A
- ł Gniazdo wtyczkowe podtynkowe przyszczelne 2P+Z 16A
- ł Gniazdo wtyczkowe natynkowe 400V 32A
- ł Czujnik ruchu 180°
- ł Wypust zasilający 230V
- ł Wypust zasilający 400V
- ł Główna szyna wyrównawcza
- ł Korytko kablowe 100mm inst. sterownicze
- ł Korytko kablowe 200mm inst. elektryczne

Jednostka Projektowa: WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE TEL. (0-56)62-36-235, (0-56) 639-47-39, FAX (056)62-35-538 NIP: 956-00-09-024 Nr konta PKO BP 11/0 Toruń 13 1020 5011 0000 9202 0013 5473 e-mail: melbud@melbudtorun.pl			
INWESTOR: Toruńskie Wodociągi sp. z o.o ul. Rybaki 31/35, 87-100 Toruń			
NAZWA OBIEKTU Obudowa studni nr 4 oraz jej podłączenie do sieci wodociągowej wody surowej na terenie UW Czarniewice wraz z modernizacją systemów pomiarowych i energetycznych stacji			
ADRES INWESTYCJI: Modernizacja stacji wodociągowej w Czarniewicach			
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Fumański	RI opracował: SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH LDD/1922/POOEN12	data: 11.2017	podpis: skala:
NAZWA RYSUNKU Rzut budynku - instalacje elektryczne zasilania technologii			NR RYS. E-5