



- Legenda:**
- osprzęt elektroinstalacyjny n/m IP44
 - gniazdo 2p+Z 230V
 - gniazdo 3 fazowe 400V
 - osprzęt elektroinstalacyjny IP20
 - gniazdo 2p+Z 230V
 - gniazdo dedykowane 2p+Z 230V
 - gniazdo TEL RJ-11
 - gniazdo INF RJ-45
 - wyjście kablowe 5x2,5
 - czujnik zmierzchowy - fotorezystor
 - miejscowa szyna wyrównawcza
 - wypust zasilający
 - wyłącznik główny P.POŻ.
 - puszka podłogowa UDH3 z kasetą HBK KQ6
 - puszka podłogowa UDH3 z kasetą typ KD

INWESTOR
 GMINA MIASTA TORUŃ
 URZĄD MIASTA TORUNIA
 ul. Wały gen. Sikorskiego 8

INWESTYCJA
 CENTRUM NOWOCZESNOŚCI I INKUBATOR TECHNOLOGICZNY
 PRZY UL. ŁOKIETKA 5 I UL. DWORCOWEJ 8-10 W TORUNIU
 działki o nr ew.: 111; 112/1; 112/3; 187; 196/1 - obręb 48
 oraz działka 194 obręb 48 na długości dz. 111 i 112/3 z ob. 48



JEDNOSTKA PROJEKTOWA
INGÉROP
 Polska
 INGÉROP POLSKA SP. Z O.O.
 ul. Radwicka 146, 02-117 Warszawa, Polska
 tel (+48 22) 572 56 91, fax (+48 22) 572 56 95

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Norbert Waszytko	11/Sz/2001	
OPRACOWANIE: mgr inż. Michał Zamolski		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Szymon Woyke	183/Sz/2002	

BRANŻA: ELEKTRYKA STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

RYSUNEK: RZUT 1 PIĘTRA (2 KONDYGNACJA) INSTALACJA GNIAZD WERSJA: 01

SKALA: 1:100 NR RYS: T/E/W/R/03 DATA: 29.06.2010

BUDYNEK SĄSIEDNI

Zas. do modułów sterowania oświetleniem na elewacji "ZESZAR BINARNY"
 Gniazdo zamontować w przestrzeni międzyufłogowej.