







PRZYJĘTE OZNACZENIA:

-  istniejące przejście systemu kontroli dostępu
-  istniejące przejście systemu kontroli dostępu przeznaczone do przeniesienia
-  nowe przejście systemu kontroli dostępu
-  istniejący czujnik ruchu
-  nowy czujnik ruchu
-  nowy moduł zbierania danych

UWAGA:

Nowe drzwi objęte systemem kontroli dostępu wyposażać tak samo jak drzwi istniejące w elektrozaczep, pochwyty z dwóch stron, magnetyczny czujnik otwarcia, przycisk wyjścia oraz awaryjny przycisk wyjścia od wewnątrz.

Istniejące elementy SSWin i KD całej kondygnacji IV przepiąć wraz z modułami zbierania danych MZD1-MZD6 do nowej centrali nr. 4. Nową centralę instalować w pomieszczeniu ochrony na kondygnacji parteru. Poprowadzić magistralę szachtem telekomunikacyjnym na kondygnację IV. Zainstalować nowe MZD 7-10 wraz z peryferiami. Do nowych modułów doprowadzić zasilanie.



FIRMA PROJEKTOWO - BUDOWLANA
APB SP. Z O.O.
81-850 Sopot, ul. 3 Maja 73

T: +48 58 762 29 00 W: WWW.APB.COM.PL E: BIURO@APB.COM.PL

INWESTOR
Pomorska Specjalna Strefa Ekonomiczna sp. z o.o.
81-703 Sopot, ul. Władysława IV 9

TEMAT
**PRZEBUDOWA CZĘŚCI IV PIĘTRA
BUDYNKU B GDAŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO**
80-172 Gdańsk, ul. Trzy Lipy 3
obręb 064, dz. geod. 684/2, 685/2, 686, 687/2, 687/3

AUTOR mgr inż. Zenon Osiecki	0993/98/U spec. instalacyjna	PODPIS
OPRACOWANIE mgr inż. Marcin Woliński		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Wiesław Kępiński	0196/96/U spec. instalacyjna	

BRANŻA TELETECHNIKA

FAZA PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA RYSUNKU
SSWIN I KD - RZUT

SKALA 1 : 100 DATA sierpień 2019 NR RYSUNKU T-4