



UWAGA:

Nowe drzwi objęte systemem kontroli dostępu wyposażyć 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 przejąć 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 - SCHEMAT BLOKOWY

SKALA DATA NR RYSUNKU
sierpień 2019 T-5