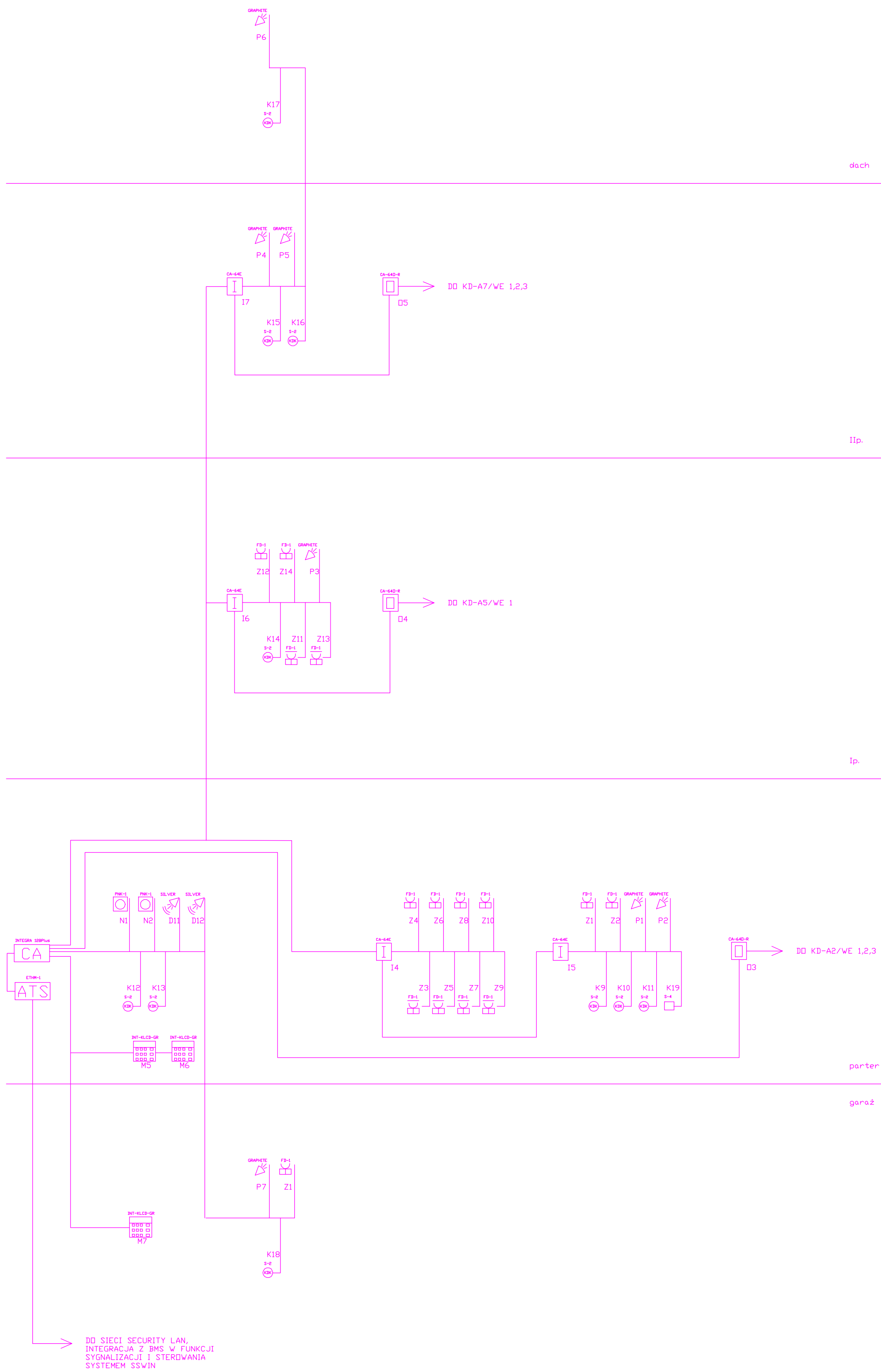
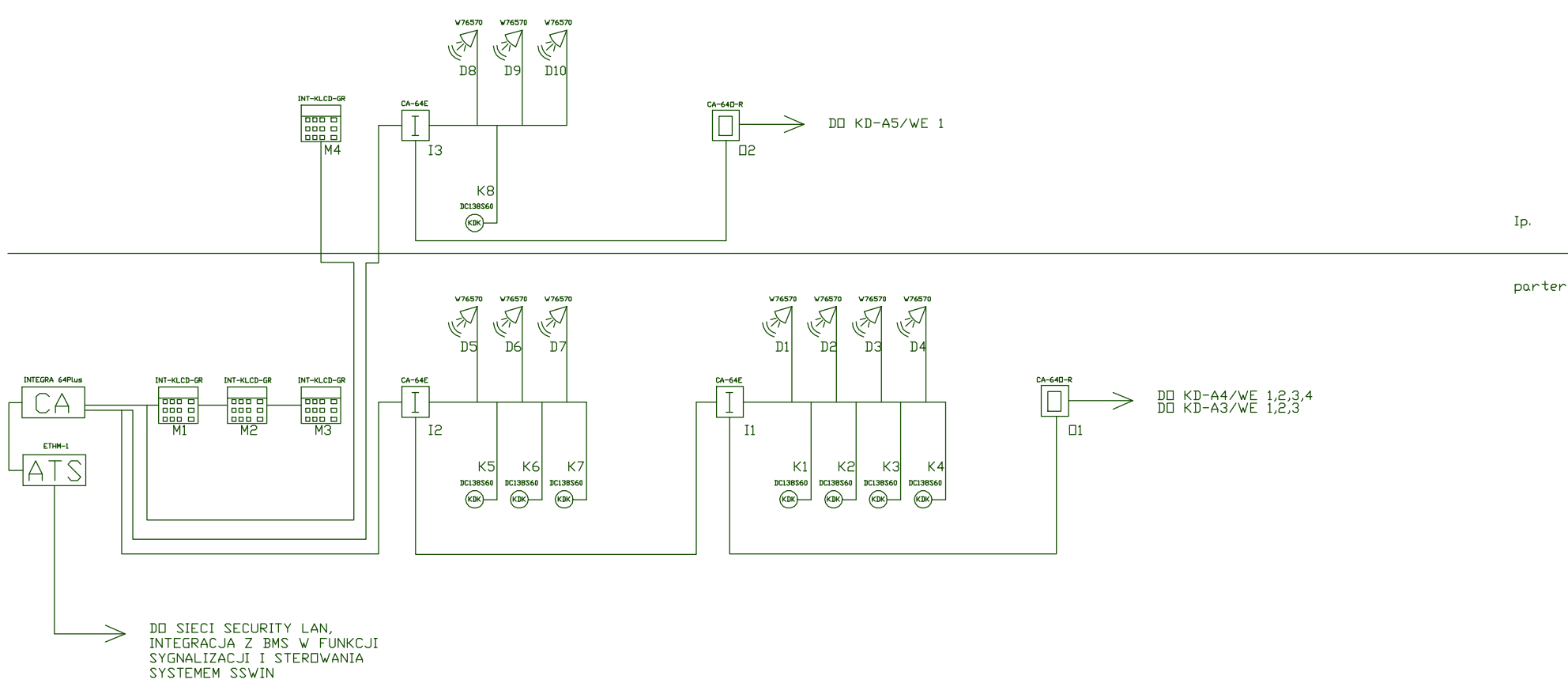


SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU W STOPNIU ZABEZPIECZENIA GRADE II

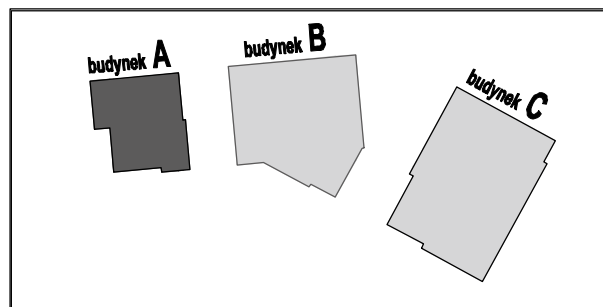


SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU W STOPNIU ZABEZPIECZENIA GRADE III



LEGENDA:

- manipulator SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE II
- ekspander wejść SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE II
- ekspander wyjść SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE II
- centrala alarmowa SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE II
- manipulator SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE III
- ekspander wejść SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE III
- ekspander wyjść SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE III
- centrala alarmowa SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE III
- zasilacz buforowy SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE III
- czujka zalania wodą w strefie pod podłogą techniczną
- czujka zalania wodą w strefie nad podłogą techniczną
- czujka PIR SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE II
- czujka dualna PIR+MW SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE II
- czujka magnetyczna, powierzchniowa SSWIN w st. zabezpieczenia GRADE II
- czujka magnetyczna montowana w drzwiach objętych KD w st. zabezpieczenia GRADE II
- czujka magnetyczna montowana w drzwiach objętych rozszerzeniem KD w st. zabezpieczenia GRADE II
- czujka dualna PIR+MW SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE III
- czujka magnetyczna montowana w drzwiach objętych KD w st. zabezpieczenia GRADE III
- przewodowy przycisk napadowy
- moduł komunikacyjny TCP/IP w klasie ATSS SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE II
- moduł komunikacyjny TCP/IP w klasie ATS 5 SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE III
- puszka przyłączeniowa ze stykiem antysabotażowym
- ekspander wejść rozszerzenia SSWIN
- trasy kablowe do urządzeń SSWIN



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architekti Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERYŃSKIEJ”

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17,17a
dz. nr 48, 49, 50
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin
inwestor:

mgr inż. Paweł Kozłowski - lic. zab. tech. II st. nr 10055
projektant / autor projektu:

mgr inż. Grzegorz Kwiatkowski - lic. zab. tech. II st. nr 10021
sprawdzający:

mgr inż. Bartosz Stokowski - lic. zab. tech. II st. nr 9806
zatwierdzający:

BUD. A - schemat ideowy SSWIN

rys.

teletechnika

skala:

1:100

branża:

P. ZAMIENNY

Szczecin, sierpień 2013r

TA10

nr rys.