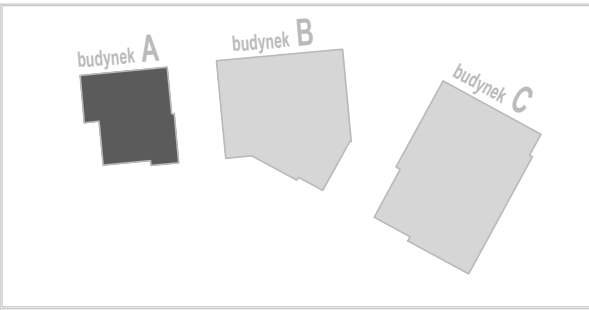


LEGENDA:

- 100x54 KORYTKO METALOWE Z POKRYWĄ
200x54 KORYTKO METALOWE Z POKRYWĄ
300x54 KORYTKO METALOWE Z POKRYWĄ

UWAGA:

- 1) KORYTA KABLOWE UKŁADAĆ NA DEDYKOWANEJ KONSTRUKCJI WSPORCZEJ
2) KORYTA KABLOWE PRZYSTOSOWANE DO OBIĄŻENIA MIN. 45kg/mb
3) ROZSTAW PODPÓR DOSTOSOWAĆ DO OBIĄŻENIA ZGODNIE Z WYTTCZYNYMI PRODUCENTA
4) KORYTA NALEŻY WYPOSAŻYĆ W POKRYWY, W MIEJSCACH PRZEJŚĆ KORYT PRZEZ PASY KOMUNIKACJI, KORYTA NA POKRYWACH KORYT NALEŻY UMIEŚCIĆ OSTRZEGAWCZE TAŚMY KOLORU ŻÓŁTO-CZARNEGO
5) TRASY KABLOWE NALEŻY UZIEMIĆ LINKĄ MIN. 10mm Cu
6) SZCZEGÓŁOWĄ TRASĘ KORYT NALEŻY USTALIĆ NA ETAPIE WYKONAWSTWA



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, uwzględniając zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architektki 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 ul.Niemierzyńskiej / Cyfrowej, kontynuacja inwestycji"

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. Patryk Dominiak, upr. nr ZAP/0107/POOE/12
projektant / autor projektu:

mgr inż. Mariusz Piątkowski, upr. nr ZAP/0125/PWOE/11
sprawdzający:

RZUT DACHU - INST. ODGROM

rys. elektryczna
branża: 1:100
P. ZAMIENNY
faza: Szczecin, lipiec 2013r
nr rys. E47