

skala: 1:100

miejsce i data: XI 2011

F0 /kw

branża: P.W.

KONSTRUKCJA

tytuł: RZUT FUNDAMENTÓW – BUDYNEK A

WYKONANO ZGODNIE Z PROJEKTEM I NAMIESIENIAMI ZMIANAMI

inwestor: Szczeciński Park Naukowy – Technologiczny, ul. Kolumba, Szczecin

adres: Szczecin, ul. Niemcewizka, dz. nr 5/7

temat: PROJEKT WYKONAWCZY KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO – TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMCEWIZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

inż. Artur Urbanski

spec. konstr. bez ogr.

SPRAWDZIŁ mgr inż. Anna Kłosowska mgr inż. Agnieszka Kamińska mgr inż. Anna Kozłowska

OPRACOWAŁ mgr inż. Krzysztof Walczak spec. konstr. bez ogr.

PROJEKTOWAŁ ul. Królowej Korony Polskiej 24 / 203A 70-486 Szczecin tel. 509-644-117

KONSTRUKTOR S.C.

Krzysztof Walczak, Artur Urbanski

portal | pracownia projektowa

Portul SP. z o.o. Spółka komandytowa 02-641 Warszawa, ul. Lekarska 8, tel./fax 022 8251432, portal@pp-portal.pl 71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel. 695 15 15 42, 091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl, www.pp-portal.pl

grubość otulenia: c_{min}=3,0cm – fundamenty spód

grubość otulenia: c_{max}=5,0cm – fundamenty pozostałe

A-0 – S10S (oznaczenie: "średnica pręta")

A-1 – S13SX (oznaczenie: "średnica pręta")

A-III – RB500W (lub BS1500S) (oznaczenie: "średnica pręta")

Stal zbrojeniowa: BETON C25/30 (B30)

±0,00 = 21,50 m n.p.m.