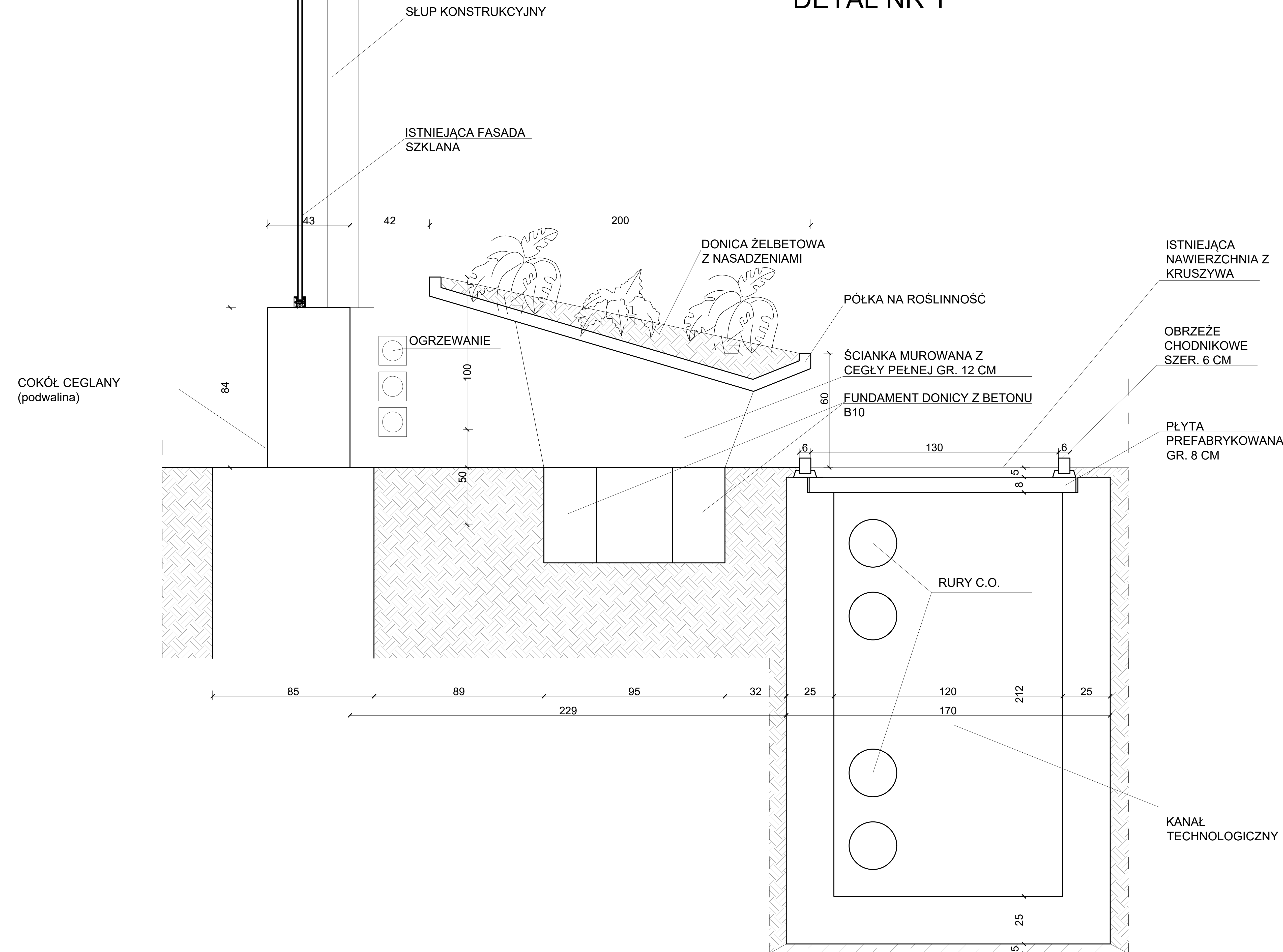


## PAWILON NR 10

## PAWILON NR 9

DONICE - STAN ISTNIEJĄCY - PAWILON NR 9  
DETAL NR 1

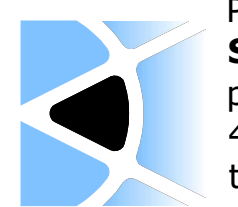


- |      |  |    |   |
|------|--|----|---|
| 1-10 | ISTNIEJĄCE SEGMENTY BUDYNKU PALMIARNI -<br>PAWILONY SZKLARNIOWE<br>przewidziany kompleksowy remont wraz<br>z wymianą obudowy i podwalni  | 17 | PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI -<br>-SEGMENT NOWEJ KAWIARNI (rozbiórka istniejącego budynku akwarium) |
| 11   | PROJEKTOWANA PARTEROWA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI<br>CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ- FUNKCJA SOCJALNO-BIUROWA<br>(rozbiórka budynku kawiarni)  | 18 | PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI<br>-SEGMENT NOWEGO AKWARIUM (rozbiórka istniejącego budynku kawiarni)  |
| 12   | ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI -<br>CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA -<br>przewidziana przebudowa i remont                                    | 19 | ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY I GOSPODARCZY PALMIARNI<br>przewidziana przebudowa i remont                       |
| 13   | PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI -<br>FUNKCJA KOMUNIKACYJNO - TECHNICZNA   | 20 | ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY PALMIARNI<br>przewidziana przebudowa i remont                                     |
| 14   | PROJEKTOWANA ROZBUDOWA - FUNKCJA TECHNICZNA<br>ORAZ ADMINISTRACYJNO-SOCJALNA - istniejąca część<br>nadziemna kotłowni do wyburzenia      | 21 | PROJEKTOWANA BUDOWA GARAŻU<br>(projektowana rozbiórka starego i budowa nowego obiektu - garaż)                  |
| 15   | ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI<br>O PAWILON HODOWLANÝ Z ŁĄCZNIKIEM<br>-po wyburzeniu istniejącego pawilonu hodowlanego<br>wraz z łącznikiem | 22 | PROJEKTOWANE ŁĄCZCE ELEKTRYCZNE<br>(przedmiot odrębnego opracowania i postępowania)                             |
| 16   | PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI<br>O PAWILON WEJŚCIOWY - po rozbiórce istniejącego  | 23 | AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY  |
|      |  | 24 | PROJEKTOWANA ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO<br>WOLNOSTOJĄCA   |
|      |  | 25 | PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY   |
|      |  | 26 | PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY ZADASZONY (zasieki zielbetowe)  |
|      |  | 27 | PROJEKTOWANE MOBILNE ZADASZENIE<br>Z MOŻLIWOŚCIĄ ZAMYKANIA NA OKRES ZIMY  |

Jednostka projektowa:

Generalny projektant  
**Sweco Polska Sp. z o.o.**  
ul. Franklina Roosevelta 22  
60-829 Poznań  
tel. 61 864 93 00  
[www.sweco.pl](http://www.sweco.pl)

**Sweco Polska Sp. z o.o.**  
ul. Bracka 28  
40-858 Katowice  
tel. 32 607 32 80



Podwykonawca  
**Spart S.C. Tomasz Pochylski, Bogusław Czech**  
pl.Słowiański 6/3  
41-902 Bytom  
tel. 32 389 34 92  
[www.spart-architekci.pl](http://www.spart-architekci.pl)

Investor:

Nazwa projektu / inwestycji:
------------------------------

## KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ

11

Przedmiot opracowania:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

**Miasto Poznań**  
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 11:01 11 November 2014

Nazwa zamierzenia budowlanego:

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT PALMIARNI POZNAŃSKIEJ ORAZ  
BUDOWA GARAŻU DLA POTRZEB PALMIARNI POZNAŃSKIEJ  
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ( W TYM BUDOWA  
ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ, ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ROZSĄCAJĄCYCH,  
AGREGATU PRADOTWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Nazwa obiektu budowlanego:

Numery ewidencyjne działek:

26/3, 26/4, 26/5, 36/1, 36/4, 48/9(cz.), 54/7(cz.), arkusz mapy 11, 76/17(cz.), 76/41(cz.), 76/51(cz.), 76/52(cz.), 76/49 (cz.), 76/50 (cz.), arkusz mapy 12, jednostka ewidencyjna: 306401\_1 Miasto Poznań, obręb nr: 0039 Łazarz

**PALMIARNIA POZNAŃSKA**  
ul. Matejki 18, 60-767 Poznań

Tytuł rysunku:

**DONICE BETONOWE- PAWILON SZKLARNIOWY NR 9 - STAN ISTNIEJĄCY**

Stadium	<b>PAB</b>	Specjalność: <b>ARCHITEKTURA</b>	Data: <b>01.2025</b>	Skala rysunku: <b>1:10</b>	Nr projektu: <b>375379</b>
---------	------------	----------------------------------	----------------------	----------------------------	----------------------------

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr tomu:	<div>02</div> <div>PAB-A/ 9/14</div>
Projektant:	mgr inż. arch. Tomasz Pochylski	215/98			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Bogusław Czech	21/04/SLOKK		Nr rys.:	
Opracował:	mgr inż. arch. Mateusz Górniak				
Opracował:	mgr inż. arch. Karolina Cichecka				
Opracował:	mgr inż. arch. Dominika Winkler				
Kierownik zespołu projektowego:	mgr inż. arch. Dariusz Mońka	SW-23/2006		Rewizja:	000