


- |      |                                                                                                                                          |    |                                                                                                                 |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1-10 | ISTNIEJĄCE SEGMENTY BUDYNKU PALMIARNI<br>- PAVILONY SZKLARNIOWE<br>przewidziany kompleksowy remont wraz<br>z wymianą obudowy i podwalin  | 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 PAVILON HODOWLANY Z ŁĄCZNIKIEM<br>-po wyburzeniu istniejącego pawilonu hodowlanego<br>wraz z łącznikiem | 22 | PROJEKTOWANE ZŁĄCZE ELEKTRYCZNE<br>(przedmiot odrębnego opracowania i postępowania)                             |
| 16   | PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI<br>O PAVILON WEJŚCIOWY - po rozbiórce istniejącego                                              | 23 | AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY                                                                                            |
|      |                                                                                                                                          | 24 | PROJEKTOWANA ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO<br>WOLNOSTOJĄCA                                               |
|      |                                                                                                                                          | 25 | PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY                                                                                   |
|      |                                                                                                                                          | 26 | PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY ZADASZONY (zasieki żelbetowe)                                                     |
|      |                                                                                                                                          | 27 | PROJEKTOWANE MOBILNE ZADASZENIE<br>Z MOŻLIWOŚCIĄ ZAMYKANIA NA OKRES ZIMY                                        |

Jednostka projektowa:	Generalny projektant: <b>SWECO</b>  <b>Sweco Polska Sp. z o.o.</b> ul. Franklina Roosevelta 22 60-829 Poznań tel. 61 864 93 00 www.sweco.pl	<b>Sweco Polska Sp. z o.o.</b> ul. Bracka 28 40-858 Katowice tel. 32 607 32 80	Podwykonawca <b>Spart S.C. Tomasz Pochylski, Bogusław Czech</b> pl.Słowiański 6/3 41-902 Bytom tel. 32 389 34 92 www.spart-architekci.pl
-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Inwestor:  <b>M i a s t o   P o z n a ń</b> Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań	Nazwa projektu / inwestycji: <b>KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ</b>
	Przedmiot opracowania: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</b>
	Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>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 - ROZSĄCZAJĄCYCH, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</b>
	Nazwa obiektu budowlanego:   <b>PALMIARNIA POZNAŃSKA</b> ul. Matejki 18, 60-767 Poznań
Numery ewidencyjne działek: <b>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</b>	
Tytuł rysunku:  <b>PAWILON NR 15 - RZUT PIWNIC - STAN PROJEKTOWANY</b>	

Stadium <b>PAB</b>		Specjalność: <b>ARCHITEKTURA</b>	Data: <b>01.2025</b>	Skala rysunku: <b>1:100</b>	Nr projektu: <b>375379</b>
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr tomu: <b>02</b>	
Projektant:	<b>mgr inż. arch. Tomasz Pochylski</b>	<b>215/98</b>			
Sprawdzający:	<b>mgr inż. arch. Bogusław Czech</b>	<b>21/04/SLOKK</b>		Nr rys.:  <b>PAB-A / 15 / 10</b>	
Opracował:	<b>mgr inż. arch. Mateusz Górniak</b>				
Opracował:	<b>mgr inż. arch. Karolina Cichecka</b>				
Opracował:	<b>mgr inż. arch. Dominika Winkler</b>				
Kierownik zespołu projektowego:	<b>mgr inż. arch. Dariusz Mońka</b>	<b>SW-23/2006</b>		Rewizja:	<b>000</b>