

STRONA  
ZEWNĘTRZNA

PAWILON NR 5

DONICE - STAN PROJEKTOWANY - PAWILON NR 5  
DETAL NR 3

NIEZBĘDNY DYSTANS DO  
KONSTRUKCJI

PROJEKTOWANA FASADA  
ALUMINIOWO-SZKLANA

LISTWA MASKUJĄCA SŁUP 2 CM

LISTWA MASKUJĄCA RYGIEL

IZOLACJA TERMICZNA

PROJEKTOWANA OBRÓBKA  
BLACHARSKA Z ALUMINIUM 2 CM  
LAKIEROWANE PROSZKOWO

PROJEKTOWANA WARSTWA  
WYKONCZENIOWA -  
BETON ARCHITEKTONICZNY  
GR. 5 CM

PROJEKTOWANA WARSTWA IZOLACYJNA  
Z PŁYT PIR O ZAMKNIĘTYCH PORACH  
GR.13 CM,  $U_c=0,2$  W/m.K,  
LINIA LICA WEWNĘTRZNEGO IZOLACJI  
TERMICZNEJ POKRYWA SIĘ Z  
WEWNĘTRZNYM LICEM SZYBY

PROJEKTOWANA PODWALINA  
ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA,  
TRÓJWARSTWOWA, GR. 43 CM,  
WARSTWA FAKTUROWA, POŁĄCZONA Z  
WARSTWĄ KONSTRUKCYJNĄ

ISTNIEJĄCA BELKA  
OCZEPOWA FUNDAMENTÓW

ISTNIEJĄCE STOPY  
FUNDAMENTOWE

RYGIEL FASADOWY

FOLIA PAROIZOLACYJNA

POŁĄCZENIE OKNA Z WARSTWĄ  
KONSTRUKCYJNĄ

OBRÓBKA BLACHARSKA  
ALUMINIOWA 2 CM

KONSOLA STAŁA FASADOWA  
SYSTEMOWA

PROJEKTOWANA WYMIANA  
GRZEJNIKÓW GRZEJNIKÓW C.O. -  
ISTNIEJĄCE DO DEMONTAŻU

PIONOWY FRAGMENT PÓŁKI  
ŻELBETOWEJ DO ODCIĘCIA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA  
KLINIEC GRANITOWY gr. 5 CM  
GEOWŁÓKNINA  
WARSTWA PAPY TERMOZGRZEWALNEJ

PROJEKTOWANY ELEMENT  
ŻELBETOWY PREFABRYKOWANY  
DONICY GR. 10 CM BARWIONY W  
MASIE NA KOLOR JASNY BRĄZ,  
FAKTURA Z WIDOCZNYM ODCISKIEM  
DESEK W UKŁADZIE PIONOWYM

PROJEKTOWANE WYPEŁNIENIE  
PRZESTRZENI MIĘDZY  
FILARAMI DONIC W POSTACI WORKÓW  
JUTOWYCH WYPEŁNIONYCH ZIEMIĄ

PROJEKTOWANE LISTWY  
ŚWIETLNE  
PROJEKTOWANE ZAMULENIE  
WOLNYCH PRZESTRZENI  
PIASKIEM Z WODĄ

ISTNEJĄCY SYSTEM NAWADNIANIA  
ZLOKALIZOWANE POD DONICAMI  
ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE Z  
KRUSZYWA DO IS = 0,98, GR. 20

PROJEKTOWANE  
OBRZEŻE  
CHODNIKOWE  
SZER. 6x20x100 CM

PROJEKTOWANA PŁYTA  
PREFABRYKOWANA,  
ŻELBETOWA Z BETONU  
WODOODPORNEGO,  
ODPORNEGO NA WYSOKĄ  
AGRESYWNOSĆ ŚRODOWISKA  
GR. 8 CM

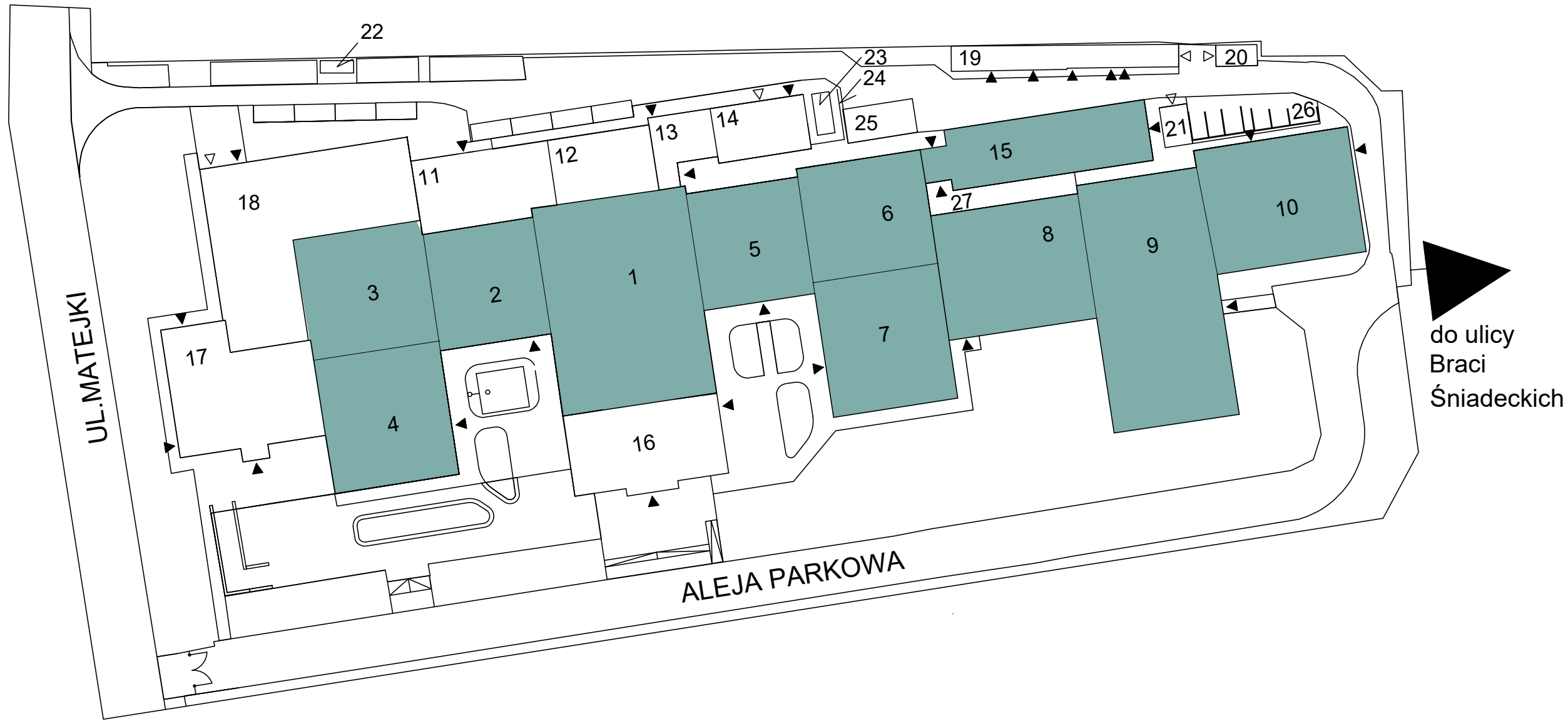
PRZESTRZEŃ  
INSTALACYJNA

ISTNIEJĄCY KANAŁ  
TECHNOLOGICZNY

Uwaga:  
analogicznie realizować donice w pozostałych pawilonach  
w pawilonach gdzie występują istniejące szklane parawany osłaniające roślinność,  
należy je zdemontować i wymienić na nowe,  
zastosować szkło hartowane w profilach ze szczerkowanej stali nierdzewnej

Dla donic, pod którymi przebiegają istniejące grzejniki (w szczególności donic sytuowanych centralnie w pawilonie)  
na etapie wymiany należy projektowane elementy żelbetowe cofnąć w taki sposób aby grzejniki pozostały  
odstłonięte, a krawędź betonową widoczną od czoła należy poddać renowacji i pomalować farbą fasadową,  
na kolor jasno - brązowy

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ  
NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA



- 1-10

ISTNIEJĄCE SEGMENTY BUDYNKU PALMIARNI  
- PAWILONY SZKLARNIOWE  
przewidziany kompleksowy remont wraz  
z wymianą obudowy i podwalin
- 11

PROJEKTOWANA PARTEROWA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI  
CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ- FUNKCJA SOCJALNO-BIUROWA  
(rozbiórka budynku kawiarni)
- 12

ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI  
- CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA -  
przewidziana przebudowa i remont
- 13

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI -  
FUNKCJA KOMUNIKACYJNO - TECHNICZNA
- 14

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA - FUNKCJA TECHNICZNA  
ORAZ ADMINISTRACYJNO-SOCJALNA - istniejąca część  
nadziemna kotłowni do wyburzenia
- 15

ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI  
O PAWILON HODOWLANY Z ŁĄCZNIKIEM  
-po wyburzeniu istniejącego pawilonu hodowlanego  
wraz z łącznikiem
- 16

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI  
O PAWILON WEJŚCIOWY - po rozbiórze istniejącego
- 17

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI  
-SEGMENT NOWEJ KAWIARNI (rozbiórka istniejącego akwarium)
- 18

PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI  
-SEGMENT NOWEGO AKWARIUM (rozbiórka istniejącego budynku kawiarni)
- 19

ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY I GOSPODARCZY PALMIARNI  
przewidziana przebudowa i remont
- 20

ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY PALMIARNI  
przewidziana przebudowa i remont
- 21

PROJEKTOWANA BUDOWA GARAŻU  
(projektowana rozbiórka starego i budowa nowego obiektu - garaż)
- 22

PROJEKTOWANE ZŁĄCZE ELEKTRYCZNE  
(przedmiot odrębnego opracowania i postępowania)
- 23

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
- 24

PROJEKTOWANA ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPOŻAROWEGO  
WOLNOSTOJĄCA
- 25

PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY
- 26

PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY ZADASZONY (zasieki żelbetowe)
- 27

PROJEKTOWANE MOBILNE ZADASZENIE  
Z MOŻLIWOŚCIĄ ZAMYKANIA NA OKRES ZIMY

Jednostka projektowa:  
**SWECO**

Generalny projektant  
**Sweco Polska Sp. z o.o.**  
ul. Franklina Roosevelta 22  
60-829 Poznań  
tel. 61 864 93 00  
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-architektki.pl

Inwestor:

Nazwa projektu / inwestycji:

**KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ**

Przedmiot opracowania:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

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 PRĄDOTWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

Nazwa obiektu budowlanego:

Numer 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**

Tytuł rysunku:

**DONICE BETONOWE- PAWILON SZKLARNIOWY NR 5 - STAN PROJEKTOWANY**

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: <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/ 5/19</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>