

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POZIOMU +1				
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m2)	Wykończenie posadzek	Wykończenie sufitów
1.01	KŁATKA SCHODOWA	37,0	P1	S1
1.02	DŹWIG PLATFORMOWY Z NAPĘDEM ŚRUBOWYM	2,4	-	-
1.03	TARAS	92,6	P3	-
		132,0 m²		

UWAGA:
- główna konstrukcja nośna: ściany i słupy, ramy stalowe, belki stropu mają spełniać wymagania R 120,
- strop nad poziomem "-1" ma spełniać REI 120, nad poziomem "0" REI 60,
- przekrycie dachu ma spełniać wymagania RE 30,
- wszystkie ściany zewnętrzne EI 60 - wymóg dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem - szerokość pasa 80 cm,
- wszystkie ściany działowe w odporności ogniowej EI 30,
- szachty instalacyjne należy realizować w części podziemnej w klasie EI 120 odporności ogniowej, natomiast w części nadziemnej w klasie EI 60, przy czym jeśli szacht jest częścią głównej konstrukcji nośnej również wymóg nośności ogniowej - REI 120,
- ściany oddzielenia p.poż.mają spełniać REI 120,
- drzwi w ścianach oddzielenia p.poż. EI 60,
- drzwi w ścianach klatki schodowej na styku z innymi pomieszczeniami EIS 60,
- przepusty instalacyjne oraz kłapy odcinające na kanałach wentylacyjnych w ścianach i stropach między strefami pożarowymi powinny posiadać odporność ogniową odpowiednio EI/EIS 120 dla części podziemnej, w przypadku stropów w części nadziemnej EI/EIS 60

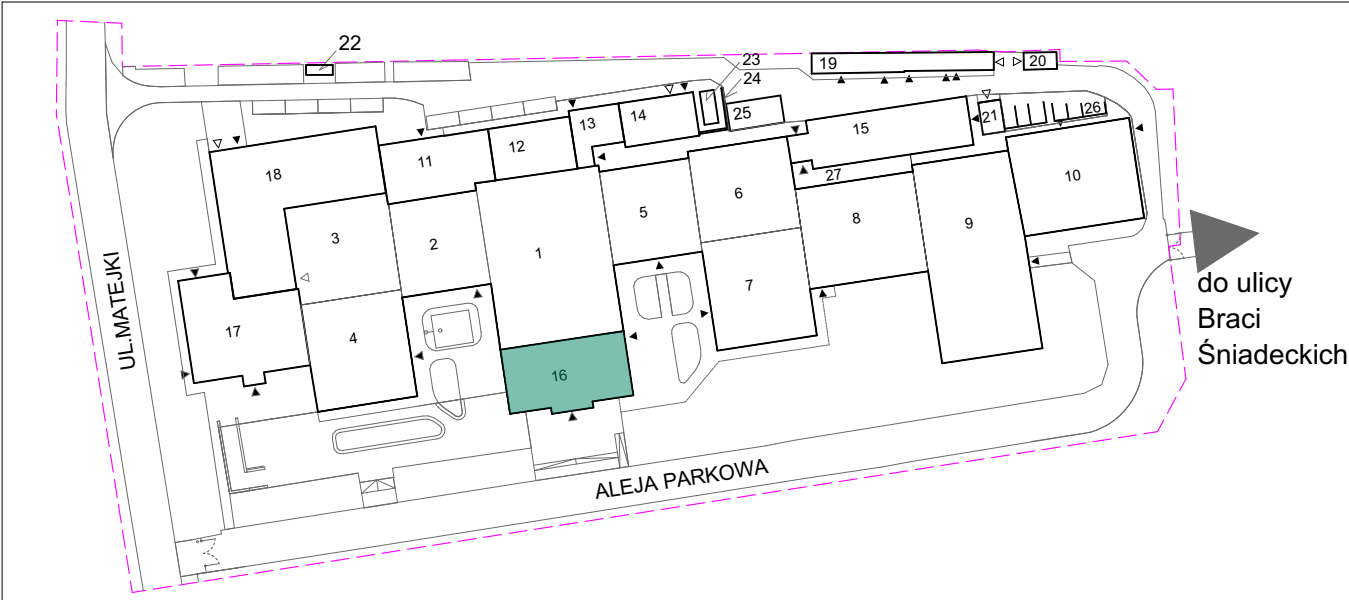
UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA

UWAGA:
WSZYSTKIE DRZWI ORAZ OKNA WIDOCZNE NA RZUTACH SĄ NOWYMI ELEMENTAMI STOLARKI

WYKOŃCZENIE POSADZEK:
P1 - Posadzka z żywicy, gładka dekoracyjna z efektem granitu kolor biało/szary, antypoślizgowość R10. Cokół przyłączeni posadzka - ściana wykonany z żywicy na wysokość 10cm, cokół przyłączeni posadzka - fasada aluminiowo-szklana rygiel dolny fasady będzie spełniać rolę cokołu, dolna krawędź profilu powinna licować się z posadzką.
P2 - Posadzka z żywicy przemysłowej, gładka szary, antypoślizgowość R10. Cokół przyłączeni posadzka - ściana wykonany z żywicy na wysokość 10cm.
P3 - Posadzka z płytek gresowych tarasowych na dystansach 60x60cm mrozoodporne, grubość 20mm, kolor imitacja betonu, fuga dystansowa 2mm, antypoślizgowość R11, odporność na ścieranie IV, wytrzymałość na zginanie - średnia 45N/mm², cokół 10cm.

WYKOŃCZENIE SUFITÓW:
S1 - Pomieszczenia suche - Sufit podwieszany modułowy 120x120cm, powierzchnia gładka, profile kolor biały, pochłanianie dźwięku - klasa A, reakcja na ogień A1,
S2 - Pomieszczenia mokre - Sufit podwieszany modułowy 120x120cm, powierzchnia gładka, profile kolor biały, pochłanianie dźwięku - klasa A, reakcja na ogień A1, odporność na wilgotność względną powietrza RH 100%

S3 - Wertykalne sufity listwowe - drewno lite kolor dąb jasny/biały, reakcja na ogień B-s1,d0



1-10	ISTNIEJĄCE SEGMENTY BUDYNKU PALMIARNI - PRAWILNIE SZKARLOWE - przewidziany kompleksowy remont wraz z wymianą okien i podłóg	17	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - BUDYNKOWE KAWIARNIE - rozdział istniejącego budynku kawiarni
11	PROJEKTOWANA PARTEROWA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNE-FUNKCJA SOCJALNO-BIUROWA (rozdzielna budynku kawiarni)	18	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - SEGMENT NOWEGO AKWARIUM (rozdzielna istniejącego budynku kawiarni)
12	ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI - CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA - przewidziana przebudowa i remont	19	ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY I GOSPODARCZY PALMIARNI - przewidziana przebudowa i remont
13	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - FUNKCJA KOMUNIKACYJNO - TECHNICZNA	20	ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY PALMIARNI - przewidziana przebudowa i remont
14	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA - FUNKCJA TECHNICZNA ORAZ ADMINISTRACYJNO-SOCJALNA - istniejąca część nadziemna kotłowni do wyburzenia	21	PROJEKTOWANA BUDOWA GARAŻU (projektowana rozbiórka starego i budowa nowego obiektu - garaż)
15	ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI O PRAWILNIE SZKARLOWE - po wyburzeniu istniejącego pawilonu hodowlanego wraz z łącznikiem	22	PROJEKTOWANE ZŁĄCZE ELEKTRYCZNE (przełomienie nadziemnego i podziemnego)
16	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI O PRAWILNIE SZKARLOWE - po rozbiórce istniejącego	23	AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
		24	PROJEKTOWANA ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO
		25	WOLNOSTOJĄCA
		26	PROJEKTOWANY PŁAC GOSPODARCZY
		27	PROJEKTOWANY PŁAC GOSPODARCZY ZADASZONY (paszaki zielonki)
			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 40-058 Katowice tel. 32 607 32 80	Podwykonawca: Spart S.C. Tomasz Pochylski, Bogusław Czech ul. Słowiański 6/3 41-902 Rytm tel. 32 389 34 92 www.spart-architekti.pl
Investor:	Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań				
Nazwa obiektu budowlanego:	palmiarnia poznańska ul. Matejki 18, 60-767 Poznań				
Stadium:	PAB	Specjalność:	ARCHITEKTURA	Data:	01.2025
Funkcja:	Projektant:	mgr inż. arch. Tomasz Pochylski	Nr uprawnień:	215/98	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Bogusław Czech	21/04/SLOKK			
Opiniował:	mgr inż. arch. Mateusz Górniak				
Opiniował:	mgr inż. arch. Karolina Cichecka				
Opiniował:	mgr inż. arch. Dominika Winkler				
Kierownik zespołu projektowego:	mgr inż. arch. Dariusz Mońka	SW-23/2006			
Nr projektu:	375379				
Nr tomu:	02				
Nr rys.:	PAB-A/16,1/03				
Revisja:	000				