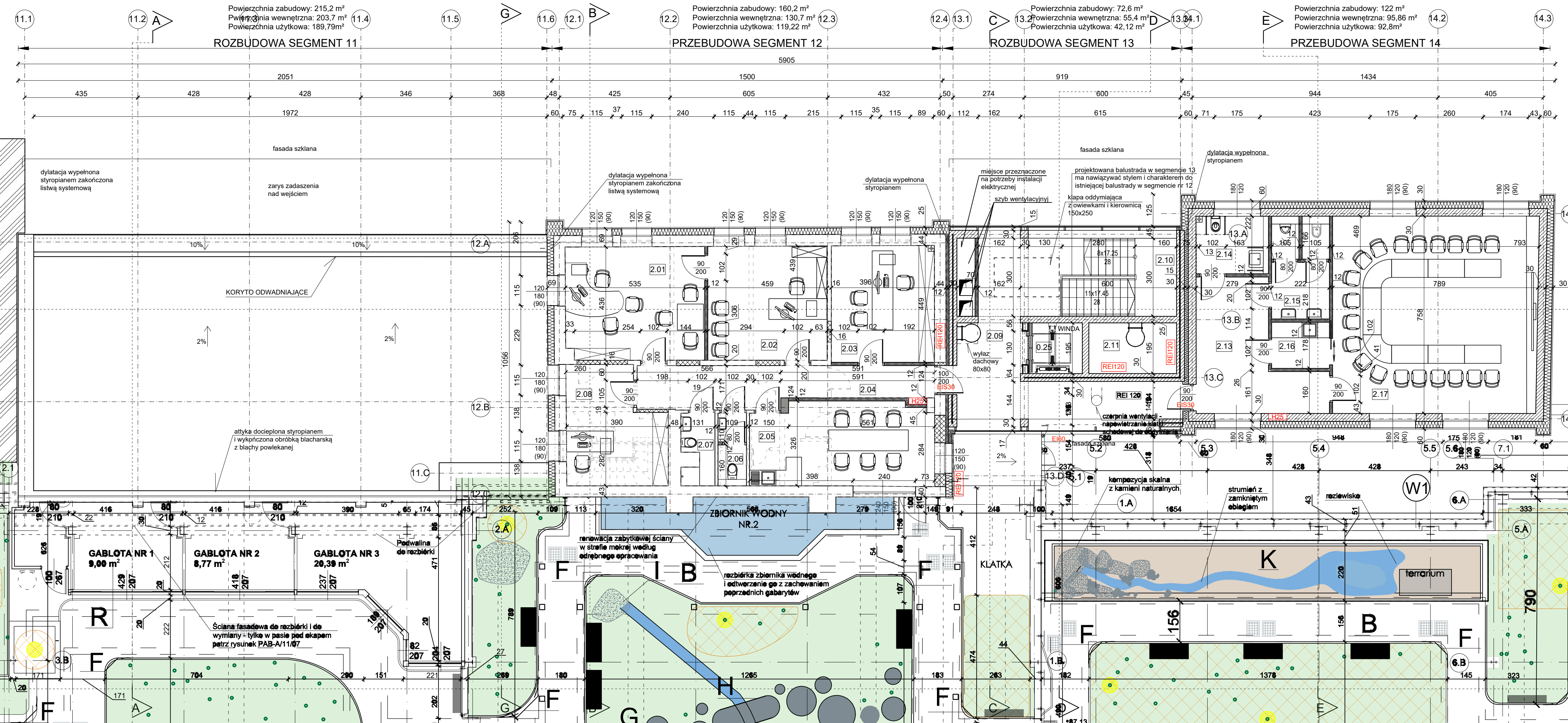


zakres opracowania

PROJEKTOWANY BUDYNEK AKWARIUM

zakres opracowania



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - RZUT 2 PIĘTRA - ADMINSTRACJA				
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)	Wykończenie posadzek	Wykończenie sufitów
2.01	Biuro dyrektora	23,52	P2	S1
2.02	Sekretariat/ poczekalnia	20,00	P2	S1
2.03	Biuro zastępcy dyrektora	17,70	P2	S1
2.04	Komunikacja - korytarz	16,69	P3	S3
2.05	Sala konferencyjna	22,34	P2	S3
2.06	Toaleta	3,04	P3	S2
2.07	Natrysk	3,47	P3	S2
2.08	Biuro	16,36	P2	S1
2.09	Komunikacja	8,40	P3	S3
2.10	Klatka schodowa	6,65	P3	S3
2.11	Szacht instalacyjny	6,65	-	-
2.12	Winda	1,54	-	-
2.13	Komunikacja - nadbudowa	17,70	P3	S3
2.14	Toaleta damska / niepełnosprawnych	6,18	P3	S2
2.15	Toaleta męska	8,31	P3	S2
2.16	Zaplecze sali konferencyjnej	3,95	P2	S1
2.17	Sala konferencyjna (do 20 osób)	57,10	P2	S3
Razem		239,60		

WYKOŃCZENIE POSADZEK:

- P2 - Płytki gresowe posadzkowe 60x15cm lub 20x120cm, kolor imitacja drewna, fuga 2mm kolor dopasowany do płytek, cokoł 10cm, antypoślizgowy R10, wytrzymałość na zginanie - średnia 45N/mm²; odporności na ścieranie - IV klasa
- P3 - Płytki gresowe posadzkowe 60x60cm lub 60x150cm, kolor jasno szary, fuga 2mm kolor szary, cokoł 10cm, antypoślizgowy R10, wytrzymałość na zginanie - średnia 45N/mm²; odporności na ścieranie - IV klasa

WYKOŃCZENIE SUFITÓW:

- S1 - Pomieszczenia suche - Sufit podwieszany modułowy 120x120cm, powierzchnia biała gładka, profile kolor biały, pochłanianie dźwięku - klasa A, reakcja na ogień A1,
- S2 - Pomieszczenia mokre - Sufit podwieszany modułowy 120x120cm, powierzchnia biała 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

LEGENDA:

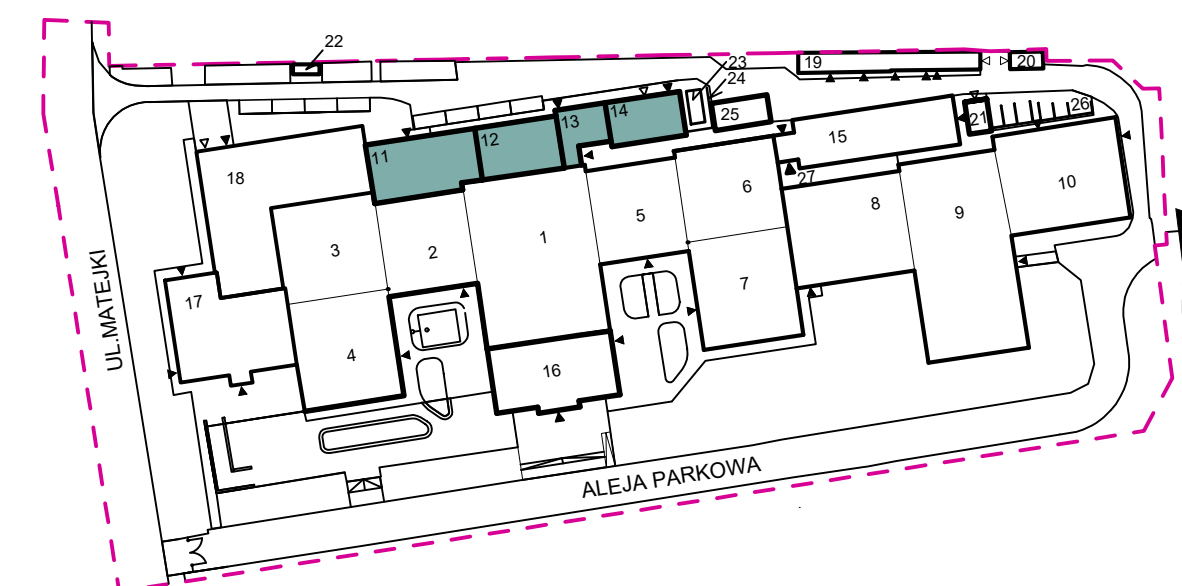
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- PROJEKTOWANE ROZBIÓRKI
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY DOCIEPŁONE STYROPIANEM GR. 25CM
- PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE GR. 25CM Z BŁOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO LUB PUSTAKÓW POROTHERM DOCIEPŁONE STYROPIANEM GR. 25CM I 30CM
- PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE GR. 30CM Z BŁOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO LUB PUSTAKÓW POROTHERM DOCIEPŁONE WEŁNĄ MINERALNĄ GR. 25CM I 30CM
- PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE GR. 12CM Z BŁOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO, PUSTAKÓW POROTHERM LUB PŁYT GK (W POMIESZCZENIACH MOKRYCH PŁYTĄ GK)
- KRATKA ŚCIEKOWA W PODŁODŻE
- BATERIA ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
- PROJEKTOWANA FASADA SZKLANA
- PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA
- PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA
- PROJEKTOWANE RURY SPUSTOWE - DOCIEPŁONE I OBUĐOWANE ŚCIANAMI GK,

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA

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

UWAGA:

- główna konstrukcja nośna ściany i słupy mają spełniać wymagania R 120
- strop nad poziomem -1 ma spełniać REI 120, nad magazynem oleju opałowego i pomieszczeniami transformatorów REI 240,
- pozostałe stropy międzykondygnacyjne w klasie REI 60,
- konstrukcja dachu ma spełniać wymagania R 30,
- 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
- drzwi w ścianach klatki schodowej na styku z innymi pomieszczeniami EIS 60, - przepusty instalacyjne oraz klapy odcinające na kanałach wentylacyjnych w ścianach i stropach między strefami pożarowymi powinny posiadać odporność ogniową odpowiednio EI/EIS 120 LUB EI/EIS 240, w przypadku stropów w części nadziemnej EI/EIS 60



- 1-10 ISTNIEJĄCE SEGMENTY BUDYNKU PALMIARNI - PAWILON SZKLARNIOWE - prowadzący kompleksowy remont wraz z wymianą otuliny i podwalin
- 11 PROJEKTOWANA PARTEROWA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA - FUNKCJA SOCJALNO-BIUROWA
- 12 ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI - CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA - FUNKCJA KOMUNIKACYJNO - TECHNICZNA
- 13 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - FUNKCJA KOMUNIKACYJNO - TECHNICZNA
- 14 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA - FUNKCJA TECHNICZNA ORAZ ADMINISTRACYJNO-SOCJALNA - istniejąca część nadleżna kolonii do wyburzenia
- 15 ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - O PAWILON HODOWLANI Z ŁĄCZNIKIEM - go wyburzeniu istniejącego pawilonu hodowlanego wraz z łącznikiem
- 16 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - O PAWILON WEJŚCIOWY - po rozbiorze istniejącego
- 17 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - SEGMENT NOWEJ KAWIARNI (rozbudka istniejącego budynku akwarium)
- 18 PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - SEGMENT NOWEGO AKWARIUM (rozbudka istniejącego budynku kawiarni)
- 19 ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY I GOSPODARZY PALMIARNI - przewidziana przebudowa i remont
- 20 ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY PALMIARNI - przewidziana przebudowa i remont
- 21 PROJEKTOWANA BUDOWA GARAŻU (projektowana rozbudka starego i budowa nowego obiektu - garaż)
- 22 PROJEKTOWANE ŁĄCZE ELEKTRYCZNE (przebieg obrotowego sprzężenia i postępowania)
- 23 AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
- 24 PROJEKTOWANA ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO WOLNOSTOJĄCA
- 25 PROJEKTOWANY PŁAC GOSPODARZY
- 26 PROJEKTOWANY PŁAC GOSPODARZY ZADASYNOY (zasek zabudowy)
- 27 PROJEKTOWANE MOBILNE ZADASYNOY Z MOŻLIWOŚCIĄ ZAMYKANIA NA OKRES ZIMY

Jednostka projektowa:		Generalny projektant: SWECO Polska Sp. z o.o. ul. Franklinia Roosevelta 22 60-829 Poznań tel. 61 864 93 00 www.sweco.pl		Podwykonawca: Spart S.C. Tomasz Pochyński, Bogusław Czech ul. Słowiański 6/3 41-902 Bytom tel. 32 389 34 92 www.spart-architekt.pl	
Inwestor:		Nazwa projektu / inwestycji: KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ			
Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		Przedmiot opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
Nazwa obiektu budowlanego:		Nazwa zamierzenia budowlanego: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT PALMIARNI POZNAŃSKIEJ ORAZ BUDOWA GARAŻU DLA POTRZEB PALMIARNI POZNAŃSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNO INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM BUDOWA ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ, ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYCH, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
Numer ewidencyjny działki: 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.), 76/62(cz.), 76/49 (cz.), 76/50 (cz.), arkusz mapy 12, jednostka ewidencyjna: 306401_1 Miasto Poznań, obręb nr: 0039 Łazarz		RZUT 2 PIĘTRA - SEGMENTU NR 11, 12, 13, 14 - STAN PROJEKTOWANY			
Tytuł rysunku:		Tytuł rysunku:			
Stadium:		PAB		Specjalność: ARCHITEKTURA	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant:		mgr inż. arch. Tomasz Pochyński		215/98	
Sprawdzający:		mgr inż. arch. Bogusław Czech		21/04/ŚLOKK	
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 Monika		SW-23/2006	
Rękojmy:		000			