

LEGENDA

ELEMENTY BUDOWLANE:

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - opis warstw zgodnie z projektem technicznym branży architektonicznej

ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA - opis warstw zgodnie z projektem technicznym branży architektonicznej

ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA - opis warstw zgodnie z projektem technicznym branży architektonicznej

ŚLUP ŻELBETOWY - zgodnie z projektem technicznym branży konstrukcyjnej

PROJEKTOWANY POZIOM WYKONCZENIA POSADZKI

ŚLUSARKA I STOLARKA DRZWIOWA

PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO OBIEKTU BUDOWLANEGO

ELEMENTY INSTALACYJNE:

WPUST ODWODNIENIOWY

KOMORA GOSPODARCZA

PRYSZNIC RATUNKOWY Z OCZOMYJKĄ

METROPOLIS
BIURO ARCHITEKTONICZNE
70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 12
tel. (091) 434 73 43 fax. (91) 435 19 95
e-mail: info@biuro-metropolis.pl www.biuro-metropolis.pl
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń
L.p. Data 11.11.2022
inż. Elżbieta Kułaga
m. i pieczęć inżyniera
Rzeczoznawca ds. sanitarnych i higienicznych
m. i pieczęć
70-781 Szczecin, ul. Pomeranchowa 17/32
t.j. 605-954-244

UWAGI:

1. wszystkie wymiary podano w cm, a rzędne wysokościowe w m,

2. x- szerokość w świetle przejścia
y- wysokość w świetle przejścia
Podane wymiary są wymiarami min. w świetle przejścia. Po pełnym otwarciu drzwi wymiar przejścia nie może zostać zawężony przez skrzydła drzwiowe,

3. w przypadku, gdy producent wymaga innego otworu drzwi, należy skorygować otwór w ścianie - w przypadku otworów istniejących lub istniejących powiększanych, przed zamówieniem stolarki drzwiowej należy wymiary sprawdzić na budowie,

4. szczegółowe rysunki i rozwiązania stolarki drzwiowej oraz bram wg projektu wykonawczego,

5. wszystkie obróbki blacharskie wykonać zgodnie z aktualną normą PN-61/B-10245,

6. w pomieszczeniach mokrych i sanitarnych należy stosować płyty gk odporne na wilgoć, natomiast ścianki działowe w konstrukcji lekkiej stanowiące ścianę oddzielenia pożarowego należy wykonać z płyt gk ogniochronnych jako rozwiązanie systemowe producenta,

7. technologia basenowa zgodnie z projektem technicznym i wykonanym technologią basenowej

8. prace budowlane należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną, wiedzą techniczną, przepisami BHP, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych, Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych i Programem Funkcjonalno-Użytkowym oraz Uzgodnieniami Podczas Procesu Budowlanego dla zadania inwestycyjnego.

Zestawienie pomieszczeń

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
0.1	Stacja uzdatniania wody	309,8
0.2	Magazyn podchlorynu ...	26,0
0.3	Strefa socjalna	5,5
0.3 a	Pom. Socjalne	8,0
0.4	Magazyn korektora pH	24,0
0.5	Magazyn koagulantu	24,0
0.6	Strefa techniczna	12,6
0.7	Przylącze wody	13,2
		423,1 m²

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PB

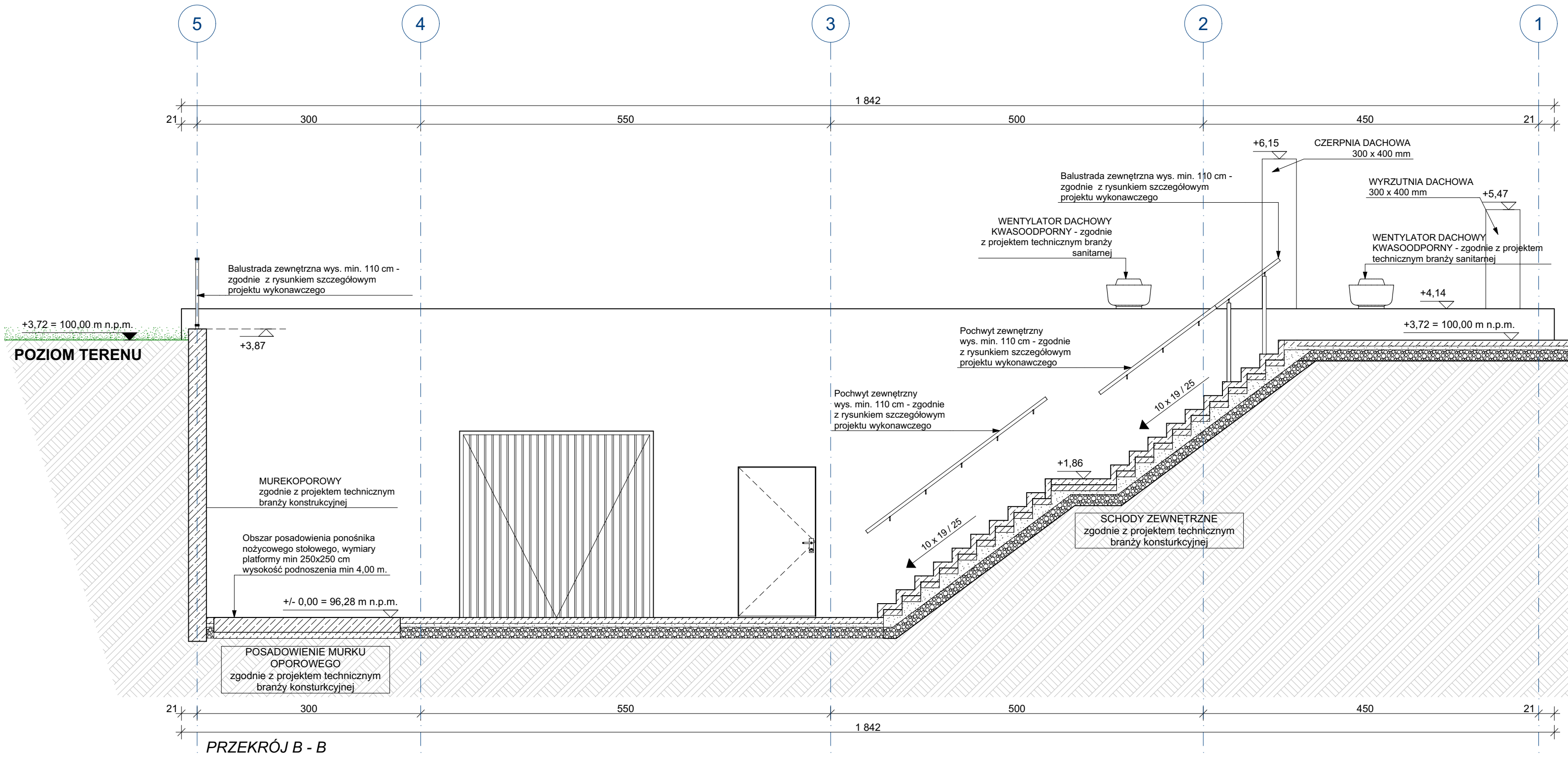
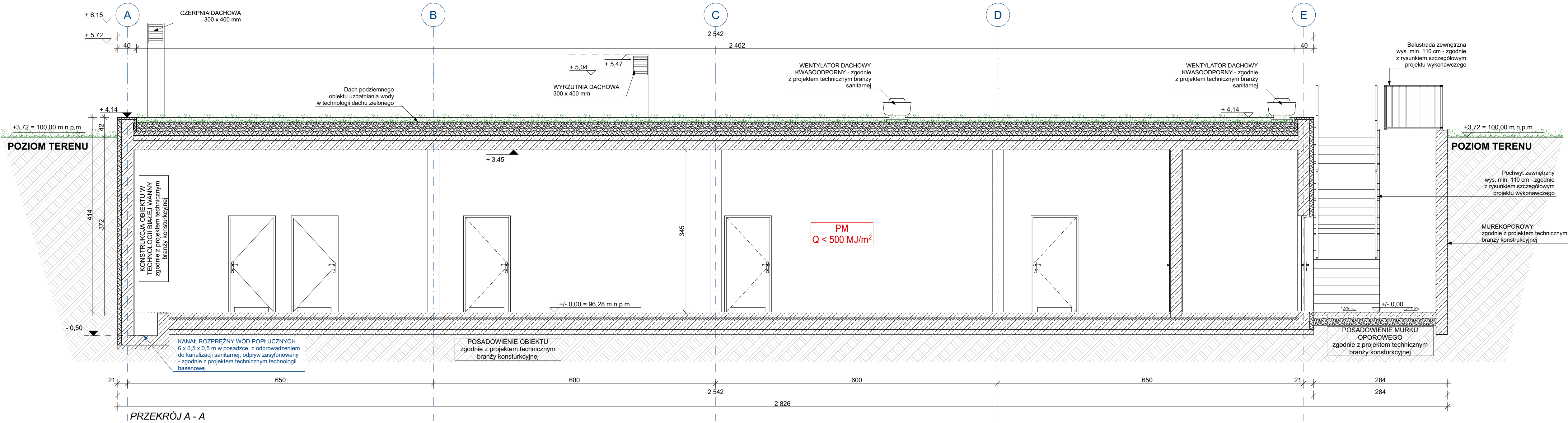
SKALA:

1:50

LISTOPAD
2022


NR RYS:

A 1



UWAGI :

- wszystkie wymiary podano w cm, a rzędne wysokościowe w m,
- x- szerokość w świetle przejścia
y- wysokość w świetle przejścia
podane wymiary są wymiarami min. w świetle przejścia. Po pełnym otwarciu drzwi wymiar przejścia nie może zostać zawężony przez skrzydła drzwiowe,
- w przypadku, gdy producent wymaga innego otworu drzwi, należy skorygować otwór w ścianie - w przypadku otworów istniejących lub istniejących powiększanych, przed zamówieniem stolarki drzwiowej należy wymiary sprawdzić na budowie,
- szczególne rysunki i rozwiązania stolarki drzwiowej oraz bram wg projektu wykonawczego,
- wszystkie obróbki blacharskie wykonać zgodnie z aktualną normą PN-61/B-10245,
- w pomieszczeniach mokrych i sanitarnych należy stosować płyty gk odporne na wilgoć, natomiast ścianki działowe w konstrukcji lekkiej stanowiące ścianę oddzielenia pożarowego należy wykonać z płyt gk ogniochronnych jako rozwiązanie systemowe producenta,
- technologia basenowa zgodnie z projektem technicznym i wykonanym technologii basenowej
- prace budowlane należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną, wiedzą techniczną, przepisami BHP, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych, Specyfikacją Techniczną Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych i Programem Funkcjonalno-Użytkowym oraz Uzgodnieniami Podczas Procesu Budowlanego dla zadania inwestycyjnego.

**METROPOLIS**
BIURO ARCHITEKTONICZNE
70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 12
tel. (091) 434 73 43 fax.(91) 435 19 95
e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED

GLÓWNY PROJEKTANT:	podpis :	
arch. Remigiusz Smolik upr. nr 18/97 - Szczecin specjalność - architektura		
SPRAWDZAJĄCA:	podpis :	
mgr inż. Małgorzata Pruchnicka upr. 2/ZPOIA/2004 - Szczecin specjalność - architektura		
OPRACOWANIE:	podpis :	
mgr inż. arch. Anna Wiąckiewicz - Tobolska specjalność - architektura		
INWESTYCJA:		
PRZEBUDOWA KAPIELISKA MIEJSKIEGO PRZY UL. NIEPODLEGŁOŚCI W ŻAGANIU		
ZAKRES:		
BUDOWA PODZIEMNEGO OBIEKTU TECHNOLOGICZNEGO - PODZIEMNA STACJA UZDATNIANIA WODY OBIEKT "E"		
ADRES:		
Działki nr 812 i 813 obręb 0002 Żagań, jedn. Ew. 081002		
INWESTOR:		
Gmina Żagań Plac Słowiański 17, 68-100 Żagań		
TYTUŁ RYSUNKU:		
PRZEKRÓJ A-A i B-B OBIEKTU TECHNOLOGICZNEGO "E"		
BRANŻA:	FAZA:	
ARCHITEKTURA	PB	
SKALA:	LISTOPAD 2022	NR RYS:
1:50		A 3