

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 w ścianie - w przypadku otworów istniejących lub zwiększanych, przed zamówieniem stolarki drzwiowej należy wymiary sprawdzić na budowie,

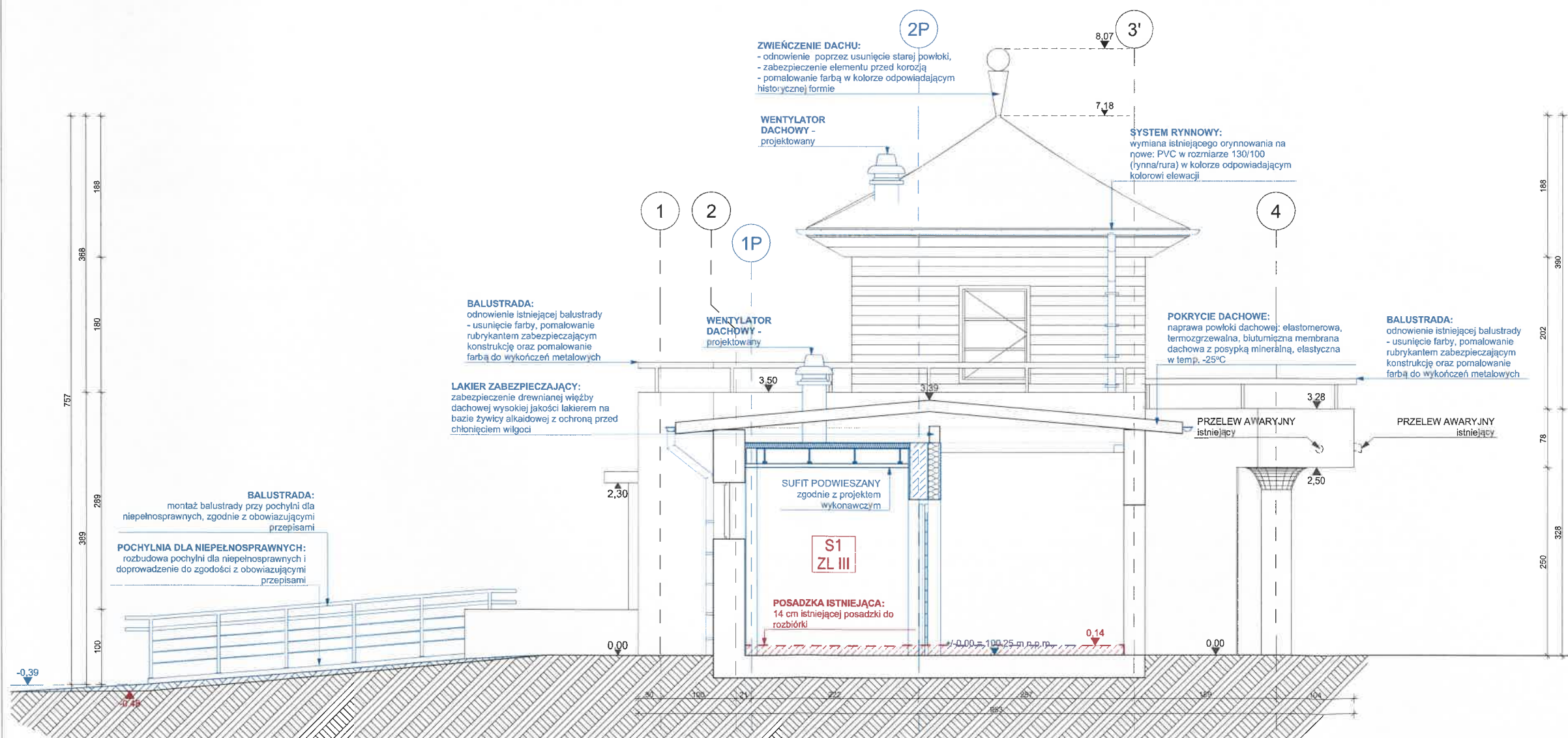
4. szczegółowe rysunki i rozwiązania stolarki okiennej, drzwiowej wg projektu wykonawczego,

5. obiekt należy wyposażyć w systemowe wycieraczkę zewnętrzną i wewnętrzną, tam gdzie to możliwe wpuszczone w grubość posadzki,

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

7. 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,

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.



**WENTYLATOR
DACHOWY -
projektowany**

SYSTEM RYNNOWY:
wymiana istniejącego orynnowania na
nowe: PVC w rozmiarze 130/100
(rynna/rura) w kolorze odpowiadającym
kolorowi elewacji

BALUSTRADA:
- odnowienie istniejącej balustrady
- usunięcie farby, pomalowanie
rubrykantem zabezpieczającym
konstrukcję oraz pomalowanie
farba do wykończeń metalowych

LAKIER ZABEZPIECZAJĄCY:
zabezpieczenie drewnianej więźby
dachowej wysokiej jakości lakierem na
bazie żywicy alkaidowej z ochroną przed
chłonięciem wilgoci

WENTYLATOR
DACHOWY -
projektowany

POKRYCIE DACHOWE:
naprawa powłoki dachowej: elastomerowa,
termozgrzewalna, bitumiczna membrana
dachowa z posypką mineralną, elastyczna
w temp. -25°C

BALUSTRADA:
odnowienie istniejącej balustrady
- usunięcie farby, pomalowanie
rubrykantem zabezpieczającym
konstrukcję oraz pomalowanie
farbą do wykończeń metalowych

BALUSTRADA:
montaż balustrady przy pochylni dla
niepełnosprawnych, zgodnie z obowiązującymi
przepisami

POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH:
rozbudowa pochylni dla niepełnosprawnych i
doprowadzenie do zgodności z obowiązującymi
przepisami

SUFIT PODWIESZANY
zgodnie z projektem
wykonawczym

S1
ZL II

POSADZKA ISTNIEJĄCA:
14 cm istniejącej posadzki do
rozbiórki

PRZELEW AWARYJNY
istniejący

PRZELEW AWARYJNY
istniejący


METROPOLIS
BIURO ARCHYTEKTONICZNE

70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 12
tel. (091) 454 73 43 fax (091) 435 19 95
e-mail: info@biurometropolis.pl www.biuro-net-op.pl

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED

<p>GŁÓWNY PROJEKTANT:</p> <p><i>arch. Remigiusz Smolik</i> <i>upr. nr 18/97-Szczecin</i> <i>specjalność architektoniczna</i></p>	<p>podpis :</p>
---	-----------------

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:

REMONT, PRZEBUDOWA ORAZ
CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA
BUDYNKU GŁÓWNEGO "A"

ADRES:

*Działki nr 812 i 813
obręb 0002 Żagań, jedn. Ew. 081002_A*

INWESTOR:
Gmina Żagań
Plac Słowiański 17,
68-100 Żagań

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ B-B
BUDYNKU GŁÓWNEGO "A"

BRANŢA:	FAZA:
ARCHITEKTURA	PB

SKALA:	LISTOPAD 2022	NR RYS:
1:50		A 5

Rysunek bez zmian

