

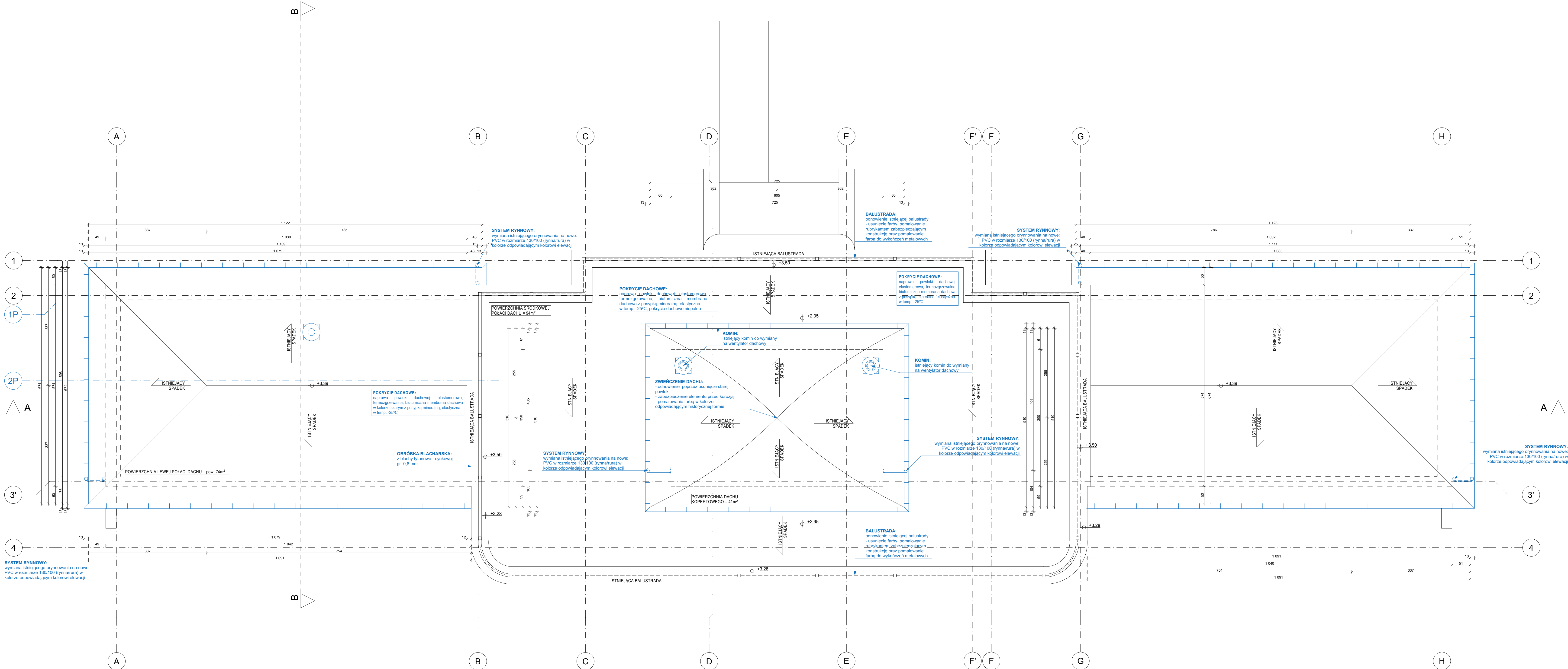






1:50	2022	A 2
------	------	-----





LEGENDA

ELEMENTY BUDOWLANE - istniejące :

ŚCIANY istniejące - projektowane do pozostawienia bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

POZIOM WYKOŃCZENIA POSADZKI - istniejący bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

STOLARKA OKIENNA - istniejąca, bez zmian w stosunku do stanu istniejącego

x - szerokość otworu  
y - wysokość otworu  
hp = ... cm - wysokość parapetu ponad poziom wykończonej posadzki [cm]

ELEMENTY BUDOWLANE - przeznaczone do rozbioru / demontażu :

ŚCIANY istniejące - przeznaczone do rozbioru

STOLARKA DRZWIOWA - istniejąca - przeznaczona do demontażu i wymiany

POZIOM WYKOŃCZENIA POSADZKI - istniejący przeznaczony do zmiany, rozbioru posadzki/ zmiany geometrii schodów zewnętrznych

WYSOKOŚĆ PARAPETU ponad poziom wykończonej posadzki [cm] - istniejący do zmiany w związku z rozbioru posadzki

ELEMENTY BUDOWLANE - projektowane :

ŚCIANA zewnętrzna projektowana - opis warstw zgodnie z projektem technicznym

ŚCIANA wewnętrzna projektowana - opis warstw zgodnie z projektem technicznym

STOLARKA DRZWIOWA projektowana

x - szerokość w świetle przejścia  
y - wysokość w świetle przejścia

POZIOM WYKOŃCZENIA POSADZKI - projektowany

ZMIANA WYSOKOŚCI OTWORÓW W ŚWIETLE PRZEJŚCIA - w związku z rozbioru posadzki

WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA w świetła między wykończoną posadzką a stropem kolejnej kondygnacji w [m]

WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA w świetła między wykończoną posadzką a sufitem podwieszanym w [m]

WYSOKOŚĆ PARAPETU ponad poziom wykończonej posadzki [cm] - projektowany w związku z rozbioru posadzki

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 okiennej, drzwiowej wg projektu wykonawczego,  
5. obiekt należy wyposażić 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 ściany 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.

**METROPOLIS**  
BIURO ARCHYTEKTONICZNE  
70-240 Szczecin, ul. Norutowicza 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

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

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

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

TYTUŁ RYSUNKU:
RZUT DACHU BUDYNKU GŁÓWNEGO "A"

BRANŻA:	FAZA:
ARCHITEKTURA	PB

SKALA:	LISTOPAD 2022	NR RYS: A 3
1:50		

1. wszystkie wymiary podano w cm, a rzędne wysokościowe w m,
2. x- szerokość w świetle przejścia
3. 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 wymiar sprawdzić na budowie,

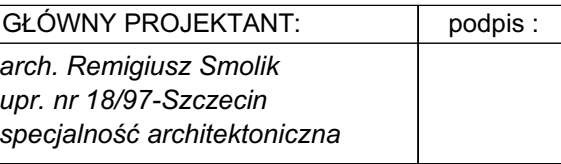
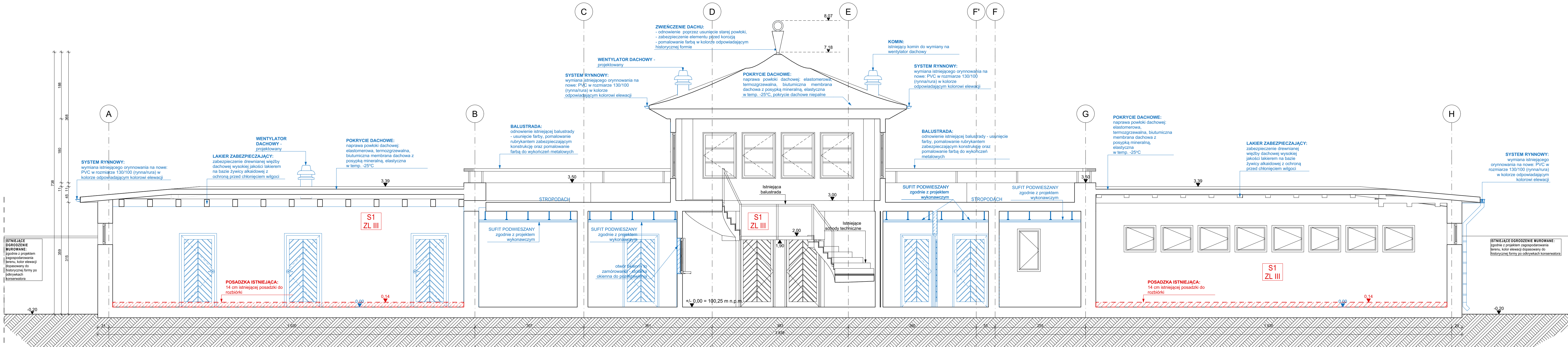
4. szczegółowe rysunki i rozwiązania stolarki okiennej, drzwiowej wg projektu wykonawczego,

5. obiekt należy wyposażyć w systemowe wycieraczki zewnętrzne i wewnętrzne, 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 pomieszczeń 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.



OPRACOWANIE:	podpis :
mgr inż. arch. Anna Wiąckiewicz - Tobolska specjalność - architektura	

ZAKRES:

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

INWESTOR:

Gmina Żagań  
Plac Słowiański 17,  
68-100 Żagań

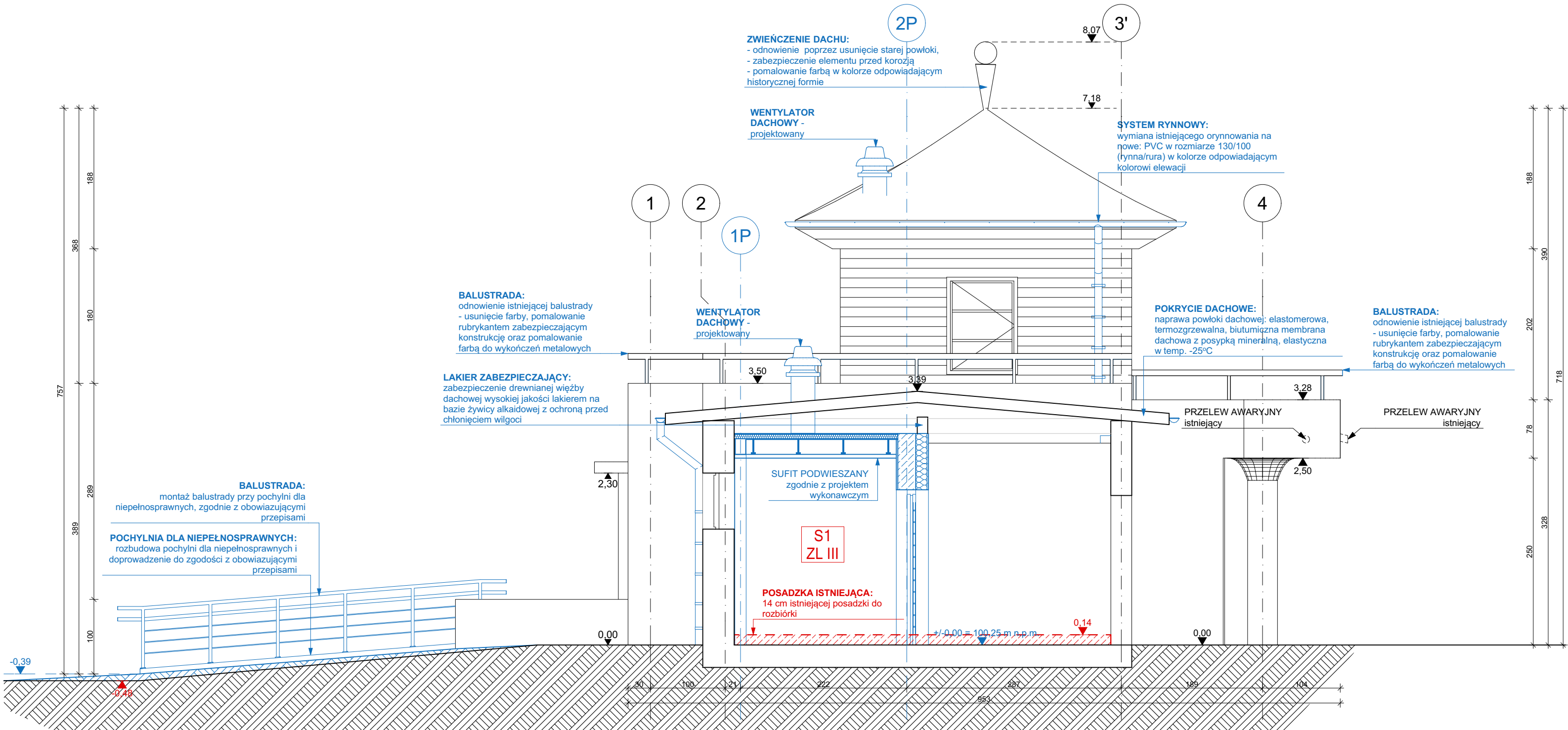
BRANŽA:	FAZA:
ARCHITEKTURA	PB

SKALA:	LISTOPAD 2022	NR RYS:
1:50		A 4



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,
- szczegółowe rysunki i rozwiązania stolarki okiennej, drzwiowej wg projektu wykonawczego,
- obiekt należy wyposażać w systemowe wycieraczki zewnętrzne i wewnętrzne, tam gdzie to możliwe wpuszczone w grubość posadzki,
- 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,
- 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

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

SPRAWDZAJĄCA:	podpis :
mgr inż. Małgorzata Pruchnicka upr. 2/ZPOIA/2004 - Szczecin specjalność - architektura	

OPRACOWANIE:	podpis :
mgr inż. arch. Anna Wiackiewicz - Tobolska specjalność - architektura	

INWESTYCJA:
PRZEBUDOWA KĄPIELISKA 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

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

TYTUŁ RYSUNKU:
PRZEKRÓJ B-B BUDYNKU GŁÓWNEGO "A"

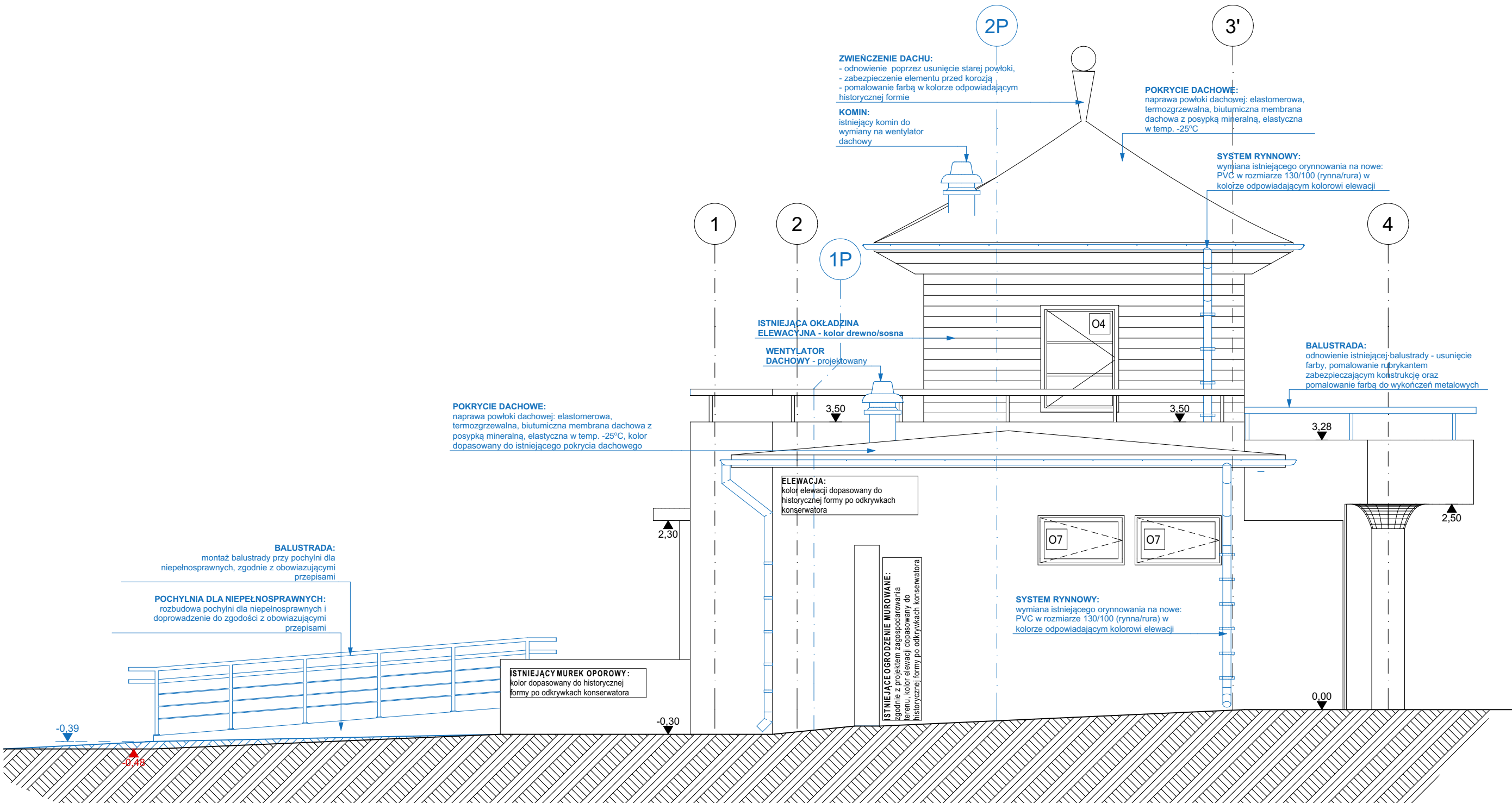
BRANŻA:	FAZA:
ARCHITEKTURA	PB

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

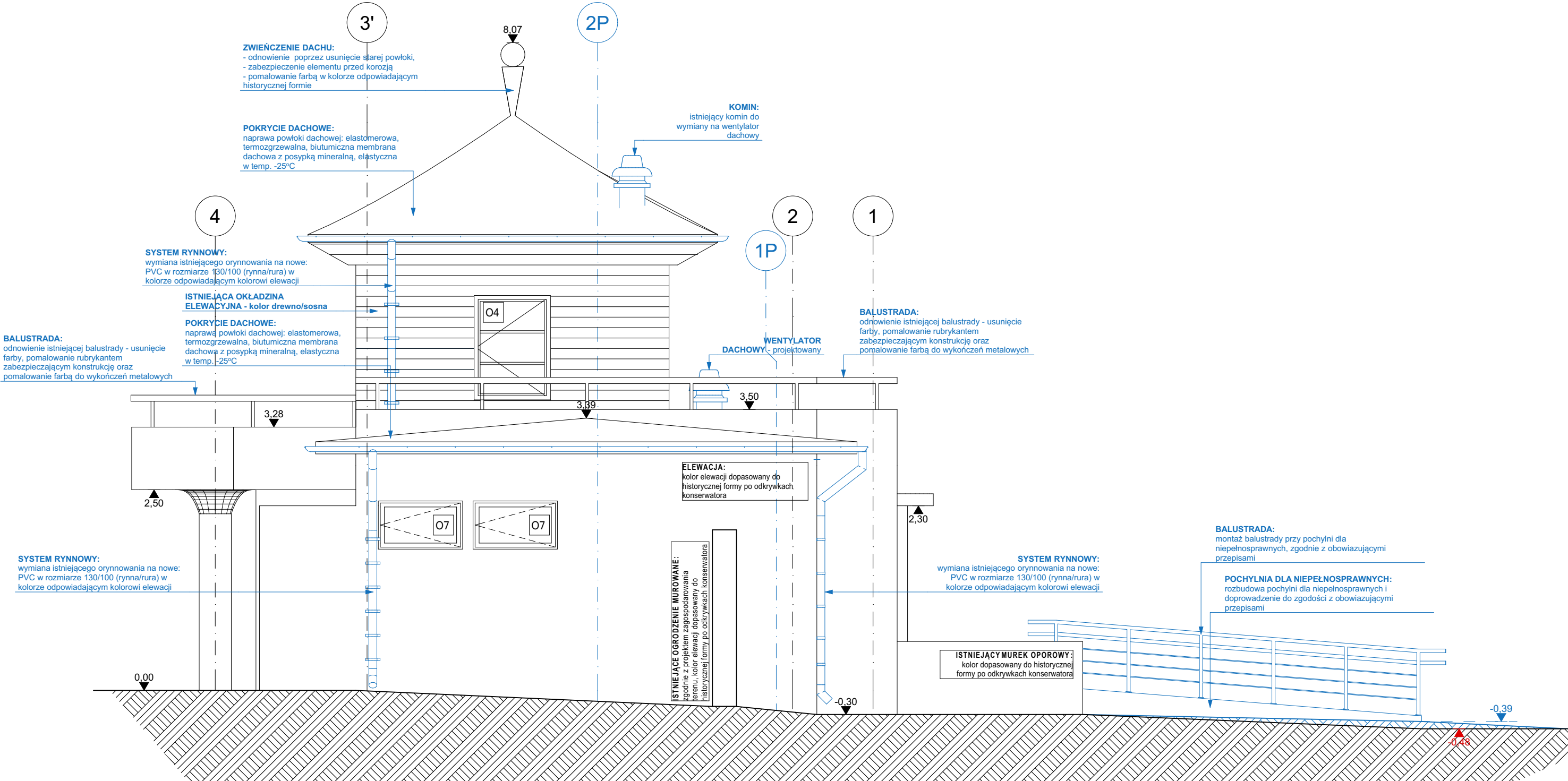






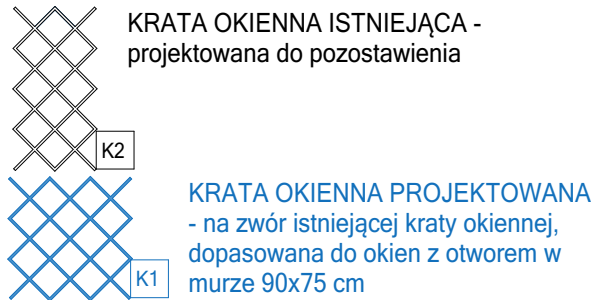


ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA

## KRATY OKIENNE



NR	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ :
O1	STOLARKA OKIENNA istniejąca o wymiarach 90 x 120 cm, zalecana renowacja stolarki okiennej, dobór kolorystyki ramy stolarki okiennej dopasowany do historycznej formy - po przeprowadzonych odkrywkach konserwatorskich
O2	STOLARKA OKIENNA projektowana o wymiarach 90 x 120 cm, okno podawcze - przesuwne, dobór kolorystyki ramy stolarki okiennej dopasowany do historycznej formy obiektu po przeprowadzonych odkrywkach konserwatorskich istniejącej stolarki
O3	STOLARKA OKIENNA istniejąca o wymiarach 150 x 120 cm, zalecana renowacja stolarki okiennej, dobór kolorystyki ramy stolarki okiennej dopasowany do historycznej formy - po przeprowadzonych odkrywkach konserwatorskich
O4	STOLARKA OKIENNA istniejąca o wymiarach 95 x 130 cm, zalecana renowacja stolarki okiennej, dobór kolorystyki ramy stolarki okiennej dopasowany do historycznej formy - po przeprowadzonych odkrywkach konserwatorskich
O5	STOLARKA OKIENNA istniejąca o wymiarach 90 x 75 cm, zalecana renowacja stolarki okiennej, dobór kolorystyki ramy stolarki okiennej dopasowany do historycznej formy - po przeprowadzonych odkrywkach konserwatorskich
O6	STOLARKA OKIENNA istniejąca o wymiarach 65 x 120 cm, zalecana renowacja stolarki okiennej, dobór kolorystyki ramy stolarki okiennej dopasowany do historycznej formy - po przeprowadzonych odkrywkach konserwatorskich
O7	STOLARKA OKIENNA istniejąca o wymiarach 105 x 60 cm, zalecana renowacja stolarki okiennej, dobór kolorystyki ramy stolarki okiennej dopasowany do historycznej formy - po przeprowadzonych odkrywkach konserwatorskich
O8	STOLARKA OKIENNA istniejąca o wymiarach 71 x 40 cm, zalecana renowacja stolarki okiennej, dobór kolorystyki ramy stolarki okiennej dopasowany do historycznej formy - po przeprowadzonych odkrywkach konserwatorskich
O9	STOLARKA OKIENNA istniejąca o wymiarach 150 x 120 cm, zalecana renowacja stolarki okiennej, dobór kolorystyki ramy stolarki okiennej dopasowany do historycznej formy - po przeprowadzonych odkrywkach konserwatorskich

NR	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ :
D1	STOLARKA DRZWIOWA projektowana o wymiarach 90 x 200 cm ( światło przejścia ), dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych, dobór kolorystyki stolarki drzwiowej dopasowany do historycznej formy obiektu po przeprowadzonych odkrywkach konserwatorskich istniejącej stolarki
D2	STOLARKA DRZWIOWA projektowana o wymiarach 90 x 200 cm ( światło przejścia ), dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych, dobór kolorystyki stolarki drzwiowej dopasowany do historycznej formy obiektu po przeprowadzonych odkrywkach konserwatorskich istniejącej stolarki
D3	STOLARKA DRZWIOWA projektowana o wymiarach 180 x 200 cm ( światło przejścia ), dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych, dobór kolorystyki stolarki drzwiowej dopasowany do historycznej formy obiektu po przeprowadzonych odkrywkach konserwatorskich istniejącej stolarki
D4	STOLARKA DRZWIOWA istniejąca, zalecana renowacja stolarki drzwiowej, dobór kolorystyki ramy stolarki okiennej dopasowany do historycznej formy - po przeprowadzonych odkrywkach konserwatorskich
D5	STOLARKA DRZWIOWA projektowana o wymiarach 90 x 200 cm ( światło przejścia ), dostosowana do potrzeb osób niepełnosprawnych, dobór kolorystyki stolarki drzwiowej dopasowany do historycznej formy obiektu po przeprowadzonych odkrywkach konserwatorskich istniejącej stolarki
D6	STOLARKA DRZWIOWA istniejąca, zalecana renowacja stolarki drzwiowej, dobór kolorystyki ramy stolarki okiennej dopasowany do historycznej formy - po przeprowadzonych odkrywkach konserwatorskich

PRACE ELEWACYJNE :

- Prace należy wykonać precyzyjne rozeznanie - diagnozę powierzchni elewacji podczas odkrywek konserwatorskich.
- Wszystkie tynki zarówno wewnętrzne jak i zewnętrzne - spękałe, zalane i odspojone powinny być usunięte do warstwy cegły.
- Należy zbadać spękania promiście wokół otworów okiennych i drzwiowych w celu wykluczenia osłabienia nadproży.
- Tynk na elewacjach należy wykonać z przesiewanego piasku, uzyskując drobne frakcje tynku, tak aby zniwelować widoczne różnice.

- 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 okiennej, drzwiowej wg projektu wykonawczego,
  - obiekt należy wyposażyć w systemowe wycieraczki zewnętrzne i wewnętrzne, tam gdzie to możliwe wpuszczone w grubość posadzki,
  - 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 ściany działowe w konstrukcji lekkiej stanowiące ścianę oddzielenia pożarowego należy wykonać z płyt gk ogniochronnych jako rozwiązanie systemowe producenta,
  - 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 Uzasadnieniami Podczas Procesu Budowlanego dla zadania inwestycyjnego.



GŁÓWNY PROJEKTANT:	podpis :
arch. Remigiusz Smolik upr. nr 18/97-Szczecin specjalność architektoniczna	
SPRAWDZAJĄCA:	podpis :
mgr inż. Małgorzata Pruchnicka upr. 21ZPOIA/2004 - Szczecin specjalność - architektura	
OPRACOWANIE:	podpis :
mgr inż. arch. Anna Wiackiewicz - Tobolska specjalność - architektura	

INWESTYCJA:
PRZEBUDOWA KĄPIELISKA 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

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

TYTUŁ RYSUNKU:
ELEWACJE BUDYNKU GŁÓWNEGO "A"

BRANŻA:	FAZA:
ARCHITEKTURA	PB

SKALA:	LISTOPAD 2022	NR RYS:
1:50		A 7