

LEGENDA:

RS - rura spustowa

G - grzejnik wg proj. branży sanitarnej

R - rozdzielacz wg proj. branży sanitarnej

170m³/h - nawiewnik wentylacji mechanicznej wg proj. branży sanitarnej

270m³/h - wywiewnik wentylacji mechanicznej wg proj. branży sanitarnej

kratka wentylacyjna w drzwiach / nawietrzak okienny wg proj. branży sanitarnej

30 m³/h - wentylator kanałowy wywiewny sterowany oświetleniem pomieszczenia

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa	Pow [m2]
parter	0.01	przedsionek wejściowy	11,50
parter	0.02	pomieszczenie mop	2,51
parter	0.03	korytarz	12,98
parter	0.04	wc mężczyźni - umywalnia	2,23
parter	0.05	wc mężczyźni - kabina	1,85
parter	0.06	wc kobiety i niepełnosprawni	3,99
parter	0.07	pom. socjalne / recepcja	7,50
parter	0.08	pomieszczenie techniczne	3,27
parter	0.09	śmietnik	4,31
parter	0.10	sala wielofunkcyjna	114,92
			165,06 m²
piętro	1.01	korytarz	14,32
piętro	1.02	pomieszczenie socjalne	18,44
piętro	1.03	pomieszczenie z natryskiem	3,24
piętro	1.04	kabina ustępowa	2,76
piętro	1.05	wc - umywalnia	2,07
piętro	1.06	wc - kabina	1,76
piętro	1.07	pomieszczenie biurowe - sekretariat	14,97
piętro	1.08	pomieszczenie biurowe - pokój dyrektora	20,25
piętro	1.09	sala konferencyjna	27,61
piętro	1.10	pomieszczenie biurowe	17,69
piętro	1.11	pomieszczenie biurowe	19,68
piętro	1.12	klatka schodowa	16,96
			159,75 m²
poddasze	2.01	klatka schodowa	10,68
poddasze	2.02	pomieszczenie poddasza	112,50
			123,18 m²

UWAGA:

- nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
- każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem; Rozwiązania konstrukcyjne i instalacyjne zostały przedstawione w odrębnych częściach opracowania;
- wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;
- ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;
- wszystkie wymiary stolarki i słusarki drzwiowej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;

PROJEKT:

**BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWEGO  
- CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I RYBACKIEJ,  
WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ**

ADRES:

**Dz. nr 1/117, obręb 0002 Darłowo  
ul. Wilków Morskich, Darłowo**

INWESTOR:

**Darłowska Lokalna Grupa Rybacka  
w dorzeczu Wieprzy, Grabowej i Unieści  
ul. Ojca Damiana Tynieckiego 2, 76-150 Darłowo**

TREŚĆ RYSUNKU:

**Rzut parteru**

OPRACOWAŁ:

**mgr inż. arch. Jakub Pulikowski**  
upr. nr 154/POOKK/V/2020  
w specjalności architektonicznej

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. arch. Janusz Pulikowski**  
upr. GP-KZ-7342/131/92  
w specjalności architektonicznej

PODPIS:

BRANŻA:

**Architektura**

STADIUM:

**PB-W-PA-B**

NR RYSUNKU:

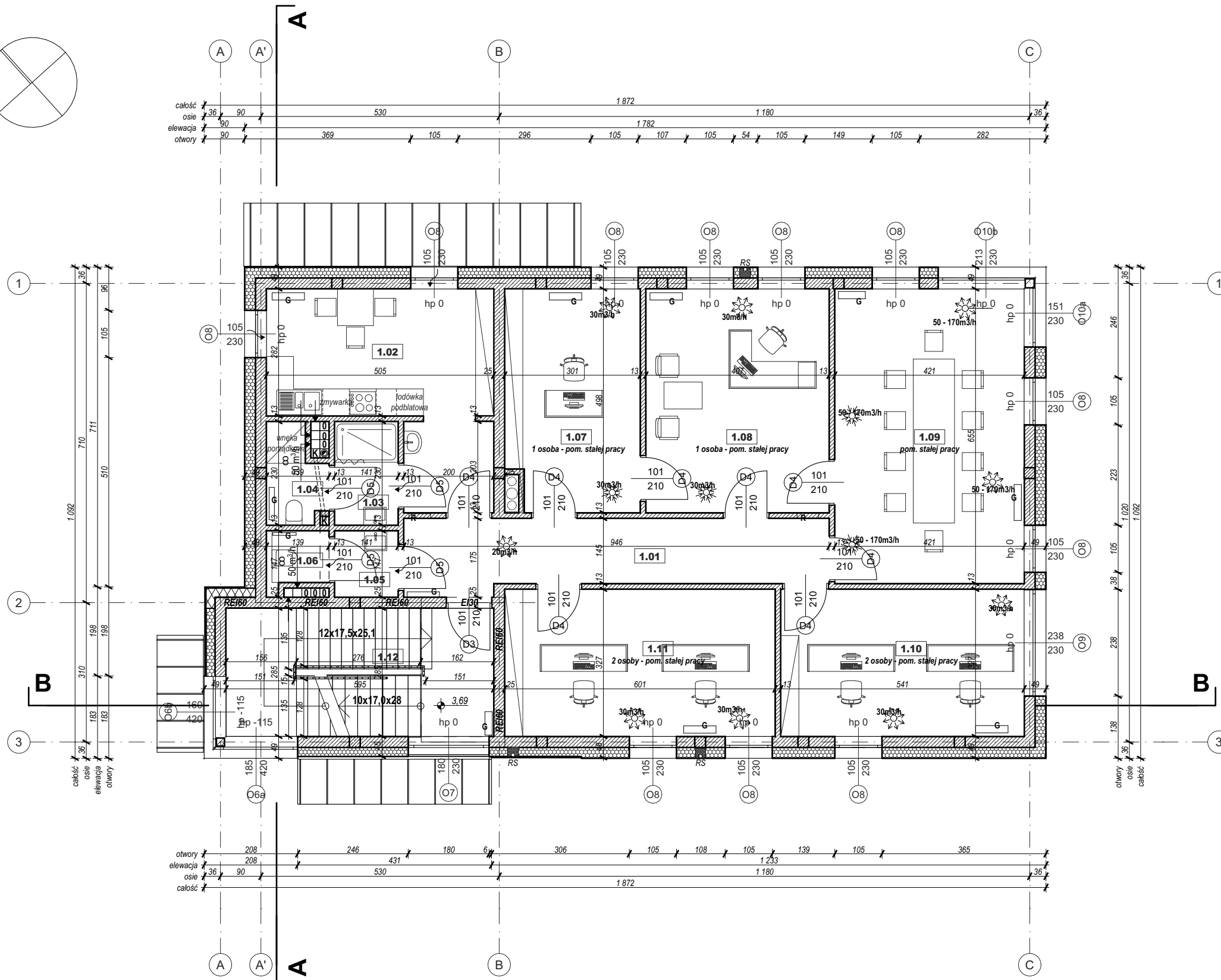
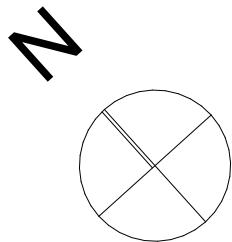
**02.1**

DATA:

**30.09.2021**

SKALA:

**1:100**



- LEGENDA:**  
RS - rura spustowa  
G - grzejnik wg proj. branży sanitarnej  
R - rozdzielacz wg proj. branży sanitarnej  
170m<sup>3</sup>/h - nawiewnik wentylacji mechanicznej wg proj. branży sanitarnej  
270m<sup>3</sup>/h - wywiewnik wentylacji mechanicznej wg proj. branży sanitarnej  
- kratka wentylacyjna w drzwiach / nawietrzak okienny wg proj. branży sanitarnej  
- wentylator kanałowy wywiewny sterowany oświetleniem pomieszczenia

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa	Pow [m2]
parter	0.01	przedsionek wejściowy	11,50
parter	0.02	pomieszczenie mop	2,51
parter	0.03	korytarz	12,98
parter	0.04	wc mężczyźni - umywalnia	2,23
parter	0.05	wc mężczyźni - kabina	1,85
parter	0.06	wc kobiety i niepełnosprawni	3,99
parter	0.07	pom. socjalne / recepcja	7,50
parter	0.08	pomieszczenie techniczne	3,27
parter	0.09	śmietnik	4,31
parter	0.10	sala wielofunkcyjna	114,92
			165,06 m <sup>2</sup>
piętro	1.01	korytarz	14,32
piętro	1.02	pomieszczenie socjalne	18,44
piętro	1.03	pomieszczenie z natryskiem	3,24
piętro	1.04	kabina ustępowa	2,76
piętro	1.05	wc - umywalnia	2,07
piętro	1.06	wc - kabina	1,76
piętro	1.07	pomieszczenie biurowe - sekretariat	14,97
piętro	1.08	pomieszczenie biurowe - pokój dyrektora	20,25
piętro	1.09	sala konferencyjna	27,61
piętro	1.10	pomieszczenie biurowe	17,69
piętro	1.11	pomieszczenie biurowe	19,68
piętro	1.12	klatka schodowa	16,96
			159,75 m <sup>2</sup>
poddasze	2.01	klatka schodowa	10,68
poddasze	2.02	pomieszczenie poddasza	112,50
			123,18 m <sup>2</sup>
			447,99 m <sup>2</sup>

- UWAGA:  
1. nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;  
2. każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem; Rozwiązania konstrukcyjne i instalacyjne zostały przedstawione w odrębnych częściach opracowania;  
3. wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;  
4. ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;  
5. wszystkie wymiary stolarki i ślusarki drzwiowej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;

PROJEKT:  
**BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWEGO  
- CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I RYBACKIEJ,  
WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ**

ADRES:  
**Dz. nr 1/117, obręb 0002 Darłowo  
ul. Wilków Morskich, Darłowo**

INWESTOR:  
**Darłowska Lokalna Grupa Rybacka  
w dorzeczu Wieprzy, Grabowej i Unieści  
ul. Ojca Damiana Tynieckiego 2, 76-150 Darłowo**

TREŚĆ RYSUNKU:  
**Rzut piętra**

OPRACOWAŁ:  
**mgr inż. arch. Jakub Pulikowski**  
upr. nr 154/POOKK/V/2020  
w specjalności architektonicznej

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:  
**mgr inż. arch. Janusz Pulikowski**  
upr. GP-KZ-7342/131/92  
w specjalności architektonicznej

PODPIS:

BRANŻA:  
**Architektura**

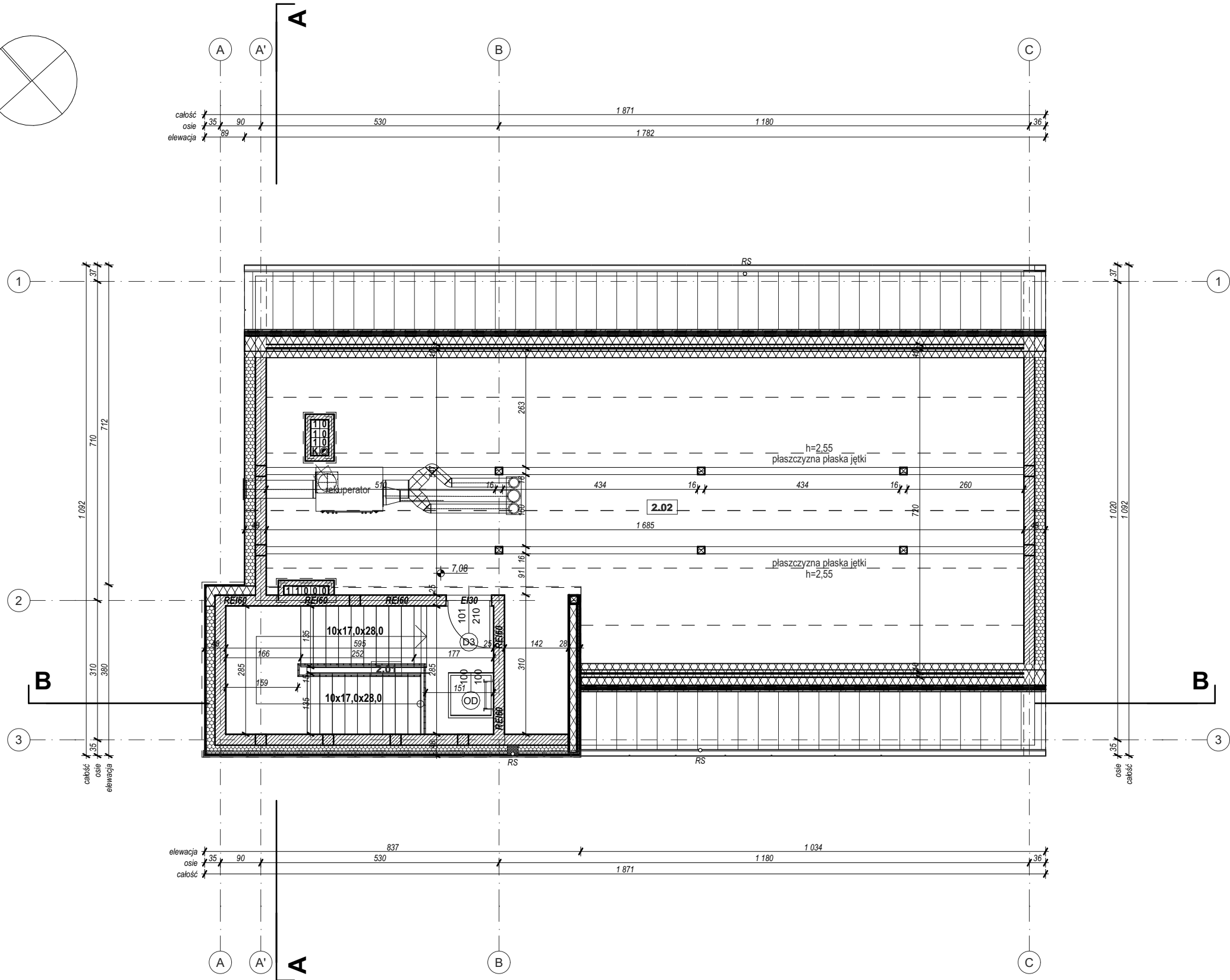
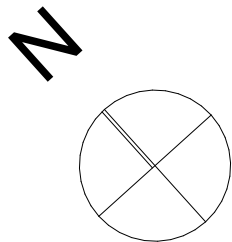
STADIUM:  
**PB-W-PA-B**

NR RYSUNKU:

DATA:  
**30.09.2021**

SKALA:  
**1:100**

**02.2**



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Kondygnacja	Nr pom.	Nazwa	Pow [m2]
parter	0.01	przedsionek wejściowy	11,50
parter	0.02	pomieszczenie mop	2,51
parter	0.03	korytarz	12,98
parter	0.04	wc mężczyźni - umywalnia	2,23
parter	0.05	wc mężczyźni - kabina	1,85
parter	0.06	wc kobiety i niepełnosprawni	3,99
parter	0.07	pom. socjalne / recepcja	7,50
parter	0.08	pomieszczenie techniczne	3,27
parter	0.09	śmietnik	4,31
parter	0.10	sala wielofunkcyjna	114,92
			165,06 m²
piętro	1.01	korytarz	14,32
piętro	1.02	pomieszczenie socjalne	18,44
piętro	1.03	pomieszczenie z natryskiem	3,24
piętro	1.04	kabina ustępowa	2,76
piętro	1.05	wc - umywalnia	2,07
piętro	1.06	wc - kabina	1,76
piętro	1.07	pomieszczenie biurowe - sekretariat	14,97
piętro	1.08	pomieszczenie biurowe - pokój dyrektora	20,25
piętro	1.09	sala konferencyjna	27,61
piętro	1.10	pomieszczenie biurowe	17,69
piętro	1.11	pomieszczenie biurowe	19,68
piętro	1.12	klatka schodowa	16,96
			159,75 m²
poddasze	2.01	klatka schodowa	10,68
poddasze	2.02	pomieszczenie poddasza	112,50

UWAGA:

- nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
- każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem; Rozwiązania konstrukcyjne i instalacyjne zostały przedstawione w odrębnych częściach opracowania;
- wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;
- ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;
- wszystkie wymiary stolarki i słusarki drzwiowej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;

PROJEKT:

**BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWEGO  
- CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I RYBACKIEJ,  
WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ**

ADRES:

**Dz. nr 1/117, obręb 0002 Darłowo  
ul. Wilków Morskich, Darłowo**

INWESTOR:

**Darłowska Lokalna Grupa Rybacka  
w dorzeczu Wieprzy, Grabowej i Unieści  
ul. Ojca Damiana Tynieckiego 2, 76-150 Darłowo**

TREŚĆ RYSUNKU:

**Rzut poddasza, więźba dachowa**

OPRACOWAŁ:

**mgr inż. arch. Jakub Pulikowski**  
upr. nr 154/POOKK/V/2020  
w specjalności architektonicznej

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. arch. Janusz Pulikowski**  
upr. GP-KZ-7342/131/92  
w specjalności architektonicznej

PODPIS:

BRANŻA:

**Architektura**

STADIUM:

**PB-W-PA-B**

NR RYSUNKU:

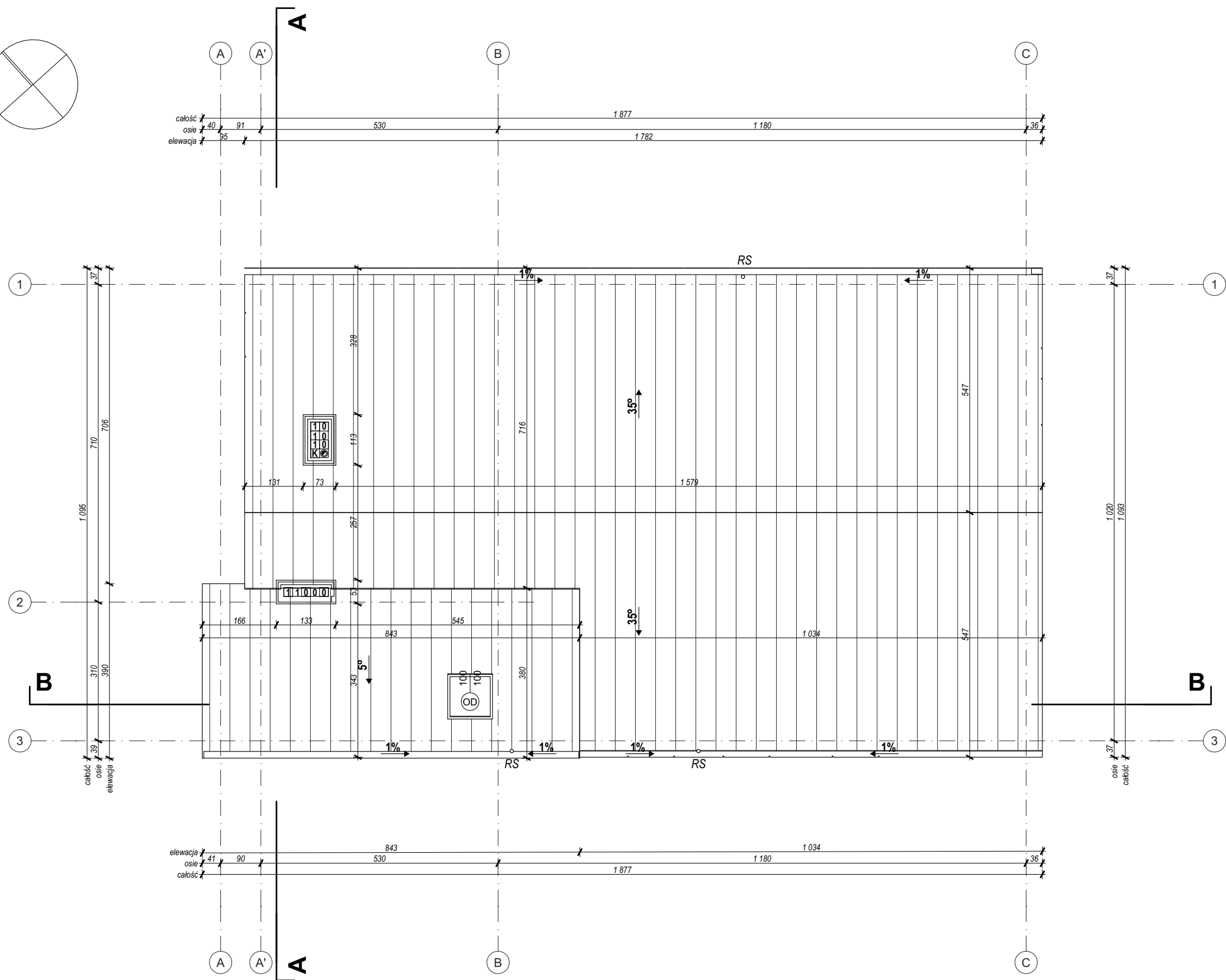
**02.3**

DATA:

**30.09.2021**

SKALA:

**1:100**



1. nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
2. każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem; Rozwiązania konstrukcyjne i instalacyjne zostały przedstawione w odrębnych częściach opracowania;
3. wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;
4. ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;
5. wszystkie wymiary stolarki i ślusarki drzwiowej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;

**BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWEGO  
- CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I RYBACKIEJ,  
WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ**

Dz. nr 1/117, obręb 0002 Darłowo  
ul. Wilków Morskich, Darłowo

**Darłowska Lokalna Grupa Rybacka  
w dorzeczu Wieprzy, Grabowej i Unieści  
ul. Ojca Damiana Tynieckiego 2, 76-150 Darłowo**

**Rzut dachu**

**mgr inż. arch. Jakub Pulikowski**  
upr. nr 154/POOKK/V/2020  
w specjalności architektonicznej

PODPIS:	
---------	--

**mgr inż. arch. Janusz Pulikowski**  
upr. GP-KZ-7342/131/92  
w specjalności architektonicznej

NR RYSUNKU:	
-------------	--

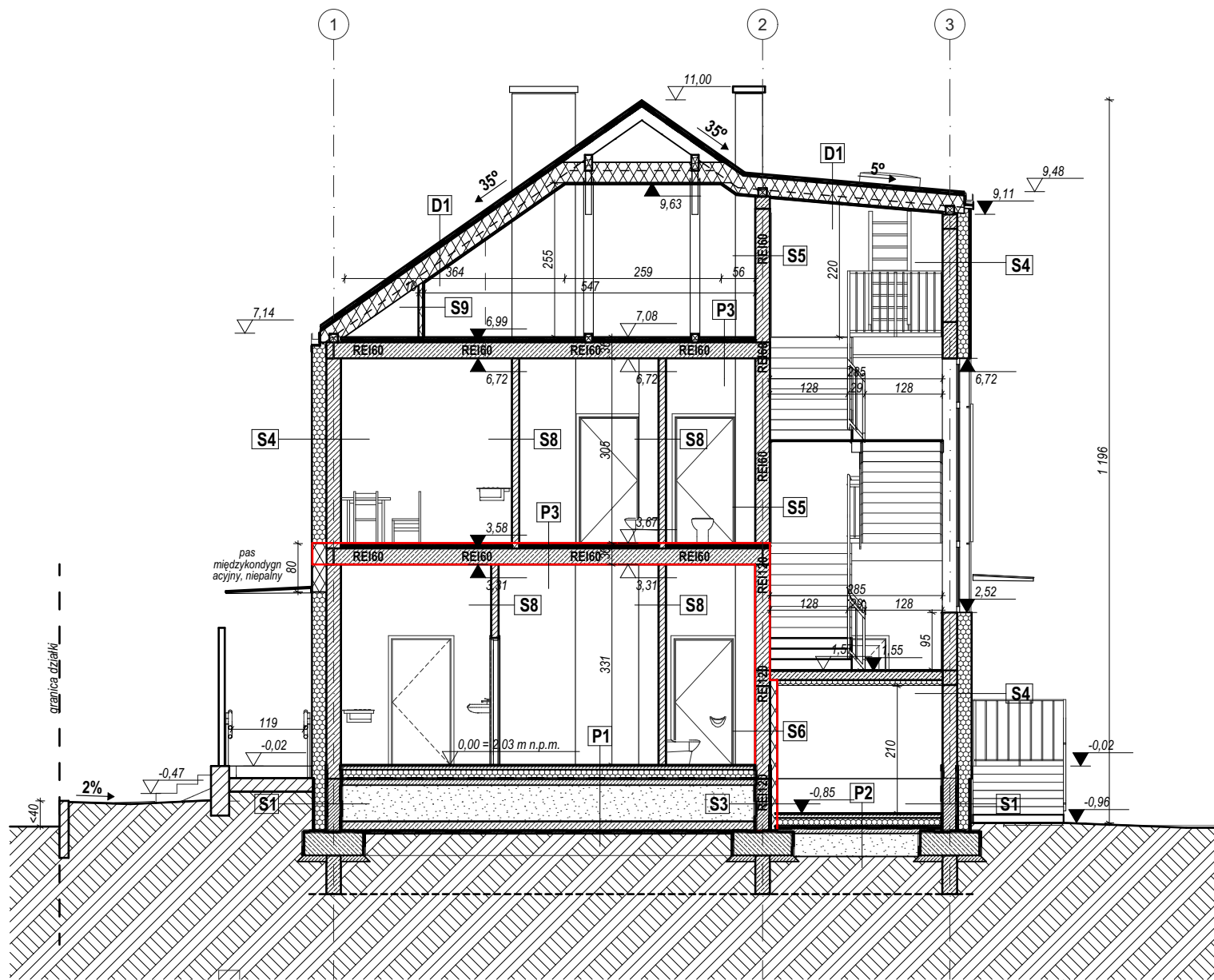
PB-W-PA-B

	SKALA:
--	--------

30.09.2021

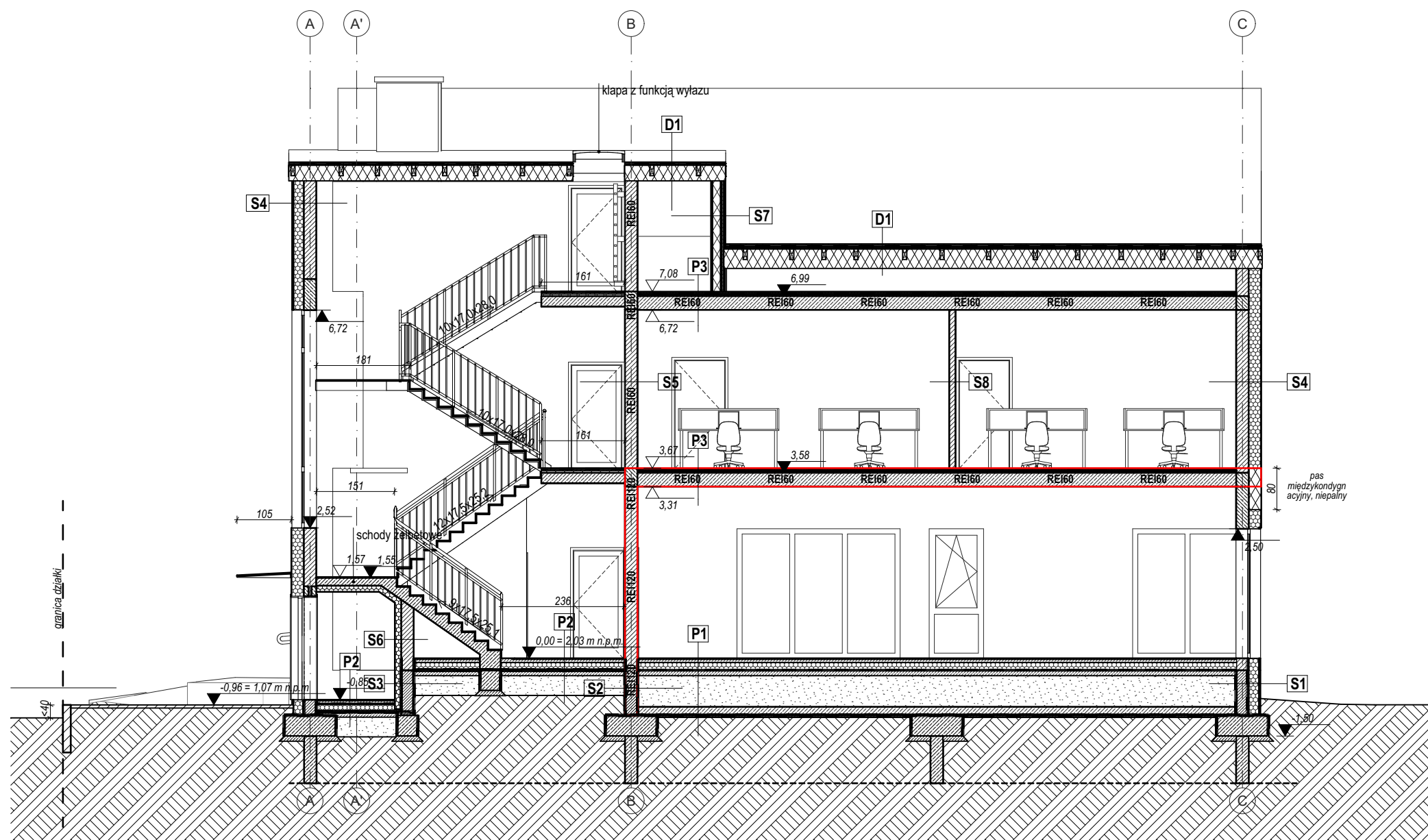
**1:100**

## 02.4



- UWAGA:
- nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
  - każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem; Rozwiązania konstrukcyjne i instalacyjne zostały przedstawione w odrębnych częściach opracowania;
  - wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;
  - ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;
  - wszystkie wymiary stolarki i ślusarki drzwiowej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;

PROJEKT:  <b>BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWEGO - CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I RYBACKIEJ, WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b>		
ADRES:  Dz. nr 1/117, obręb 0002 Darłowo ul. Wilków Morskich, Darłowo		
INWESTOR:  Darłowska Lokalna Grupa Rybacka w dorzeczu Wieprzy, Grabowej i Unieści ul. Ojca Damiana Tynieckiego 2, 76-150 Darłowo		
TREŚĆ RYSUNKU:  Przekrój A-A		
OPRACOWAŁ:  mgr inż. arch. Jakub Pulikowski upr. nr 154/POOKK/V/2020 w specjalności architektonicznej		PODPIS:
SPRAWDZIŁ:  mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr. GP-KZ-7342/131/92 w specjalności architektonicznej		PODPIS:
BRANŻA:  Architektura	STADIUM:  PB-W-PA-B	NR RYSUNKU:  02.5
DATA:  30.09.2021	SKALA:  1:100	



**UWAGA:**

1. nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
2. każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem, Rozwiązania konstrukcyjne i instalacyjne zostały przedstawione w odrębnych częściach opracowania;
3. wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;
4. ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;
5. wszystkie wymiary stolarki i ślusarki drzwiowej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;

PROJEKT:

**BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWEGO  
- CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I RYBACKIEJ,  
WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ**

**Dz. nr 1/117, obręb 0002 Darłowo**  
**ul. Wilków Morskich, Darłowo**

**INWESTOR:** Darłowska Lokalna Grupa Rybacka  
w dorzeczu Wieprzy, Grabowej i Unieści  
ul. Ojca Damiana Tynieckiego 2, 76-150 Darłowo

TREŚĆ RYSUNKU:

**Przekrój B-B**

OPRACOWAŁ:	PODPIS:
mgr inż. arch. Jakub Pulikowski upr. nr 154/POOKK/V/2020 w specjalności architektonicznej	

SPRAWDZIŁ:	PODPIS:
<p><b>mgr inż. arch. Janusz Pulikowski</b>          upr. GP-KZ-7342/131/92          w specjalności architektonicznej</p>	

BRANŽA:	STADIUM:	NR RYSUNKU:
Architektura	PB-W-PA-B	
DATA:	SKALA:	02.6
30.09.2021	1:100	





- LEGENDA
- 1 - tynk kolor biały
  - 2 - cegła licówka
  - 3 - tynk kolor szary
  - 4 - blacha na rąbek stojący kolor biały
  - 5 - stolarka okienna PCV kolor ciemno - grafitowy, mat
  - 6 - stolarka drzwiowa PCV, kolor szary

UWAGA:

1. nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;

2. każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem; Rozwiązania konstrukcyjne i instalacyjne zostały przedstawione w odrębnych częściach opracowania;

3. wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;

4. ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;

5. wszystkie wymiary stolarki i słusarki drzwiowej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;

PROJEKT:

**BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWEGO  
- CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I RYBACKIEJ,  
WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ**

ADRES:

**Dz. nr 1/117, obręb 0002 Darłowo  
ul. Wilków Morskich, Darłowo**

INWESTOR:

**Darłowska Lokalna Grupa Rybacka  
w dorzeczu Wieprzy, Grabowej i Unieści  
ul. Ojca Damiana Tynieckiego 2, 76-150 Darłowo**

TREŚĆ RYSUNKU:

**Elewacja frontowa - południowo - zachodnia**

OPRACOWAŁ:

**mgr inż. arch. Jakub Pulikowski**  
upr. nr 154/POOKK/V/2020  
w specjalności architektonicznej

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. arch. Janusz Pulikowski**  
upr. GP-KZ-7342/131/92  
w specjalności architektonicznej

PODPIS:

BRANŻA:	STADIUM:	NR RYSUNKU: <b>02.7</b>
<b>Architektura</b>	<b>PB-W-PA-B</b>	
DATA:	SKALA:	
<b>30.09.2021</b>	<b>1:100</b>	



- LEGENDA
- 1 - tynk kolor biały
  - 2 - cegła licówka
  - 3 - tynk kolor szary
  - 4 - blacha na rąbek stojący kolor biały
  - 5 - stolarka okienna PCV kolor ciemno - grafitowy, mat
  - 6 - stolarka drzwiowa PCV, kolor szary

UWAGA:

1. nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;

2. każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem; Rozwiązania konstrukcyjne i instalacyjne zostały przedstawione w odrębnych częściach opracowania;

3. wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;

4. ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;

5. wszystkie wymiary stolarki i ślusarki drzwiowej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;

PROJEKT:		
BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWEGO - CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I RYBACKIEJ, WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
ADRES:		
Dz. nr 1/117, obręb 0002 Darłowo ul. Wilków Morskich, Darłowo		
INWESTOR:		
Darłowska Lokalna Grupa Rybacka w dorzeczu Wieprzy, Grabowej i Unieści ul. Ojca Damiana Tynieckiego 2, 76-150 Darłowo		
TREŚĆ RYSUNKU:		
Elewacja północno - zachodnia		
OPRACOWAŁ:		PODPIS:
mgr inż. arch. Jakub Pulikowski upr. nr 154/POOKK/V/2020 w specjalności architektonicznej		
SPRAWDZIŁ:		PODPIS:
mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr. GP-KZ-7342/131/92 w specjalności architektonicznej		
BRANŻA:	STADIUM:	NR RYSUNKU:
Architektura	PB-W-PA-B	
DATA:	SKALA:	02.8
30.09.2021	1:100	





- LEGENDA
- 1 - tynk kolor biały
  - 2 - cegła licówka
  - 3 - tynk kolor szary
  - 4 - blacha na rąbek stojący kolor biały
  - 5 - stolarka okienna PCV kolor ciemno - grafitowy, mat
  - 6 - stolarka drzwiowa PCV, kolor szary

UWAGA:

- nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
- każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem; Rozwiązania konstrukcyjne i instalacyjne zostały przedstawione w odrębnych częściach opracowania;
- wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;
- ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;
- wszystkie wymiary stolarki i ślusarki drzwiowej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;

PROJEKT:

**BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWEGO  
- CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I RYBACKIEJ,  
WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ**

ADRES:

**Dz. nr 1/117, obręb 0002 Darłowo  
ul. Wilków Morskich, Darłowo**

INWESTOR:

**Darłowska Lokalna Grupa Rybacka  
w dorzeczu Wieprzy, Grabowej i Unieści  
ul. Ojca Damiana Tynieckiego 2, 76-150 Darłowo**

TREŚĆ RYSUNKU:

**Elewacja północno - wschodnia**

OPRACOWAŁ:

**mgr inż. arch. Jakub Pulikowski**  
upr. nr 154/POOKK/V/2020  
w specjalności architektonicznej

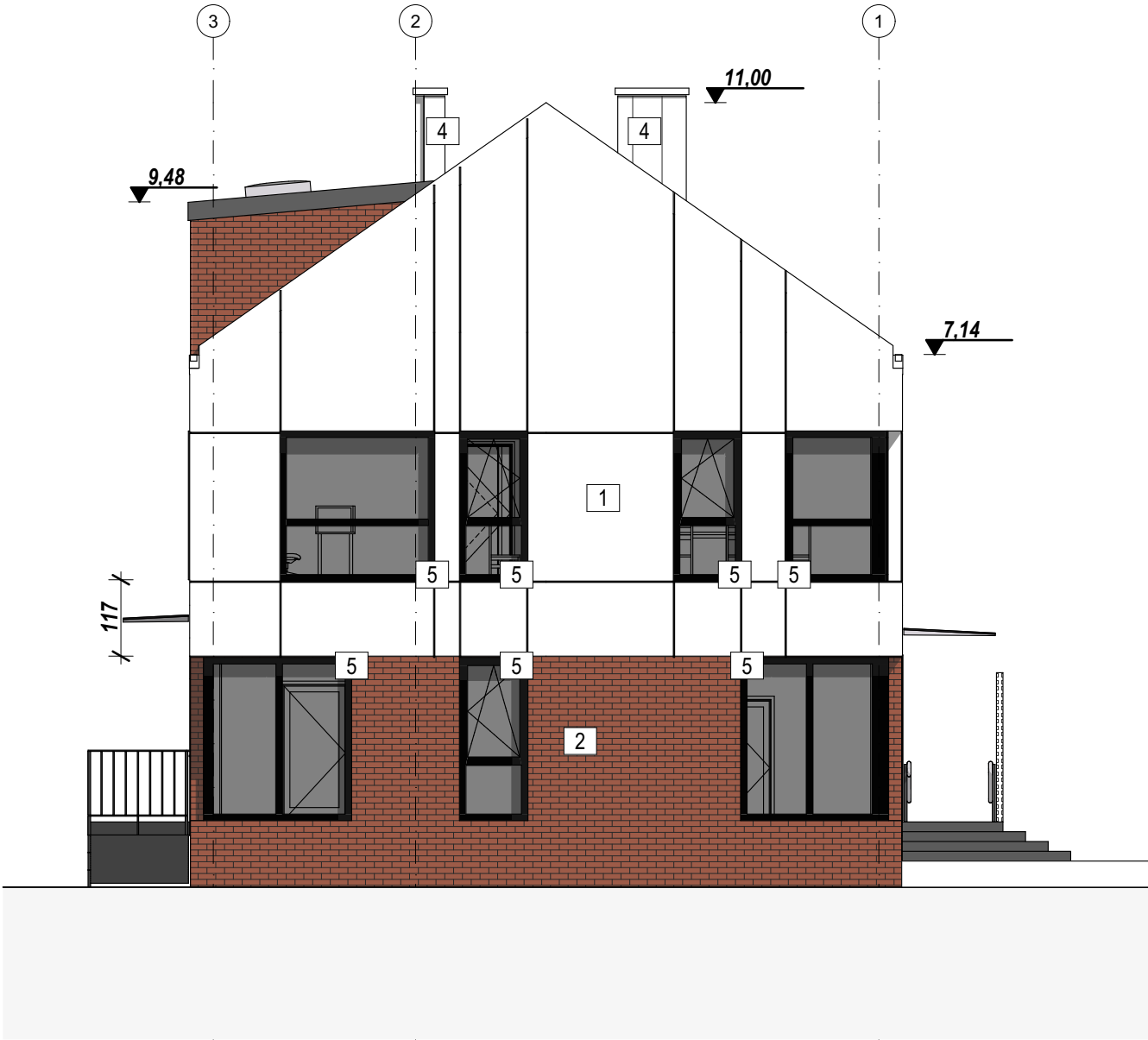
PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. arch. Janusz Pulikowski**  
upr. GP-KZ-7342/131/92  
w specjalności architektonicznej

PODPIS:

BRANŻA:	STADIUM:	NR RYSUNKU: <b>02.9</b>
<b>Architektura</b>	<b>PB-W-PA-B</b>	
DATA:	SKALA:	
<b>30.09.2021</b>	<b>1:100</b>	



- LEGENDA
- 1 - tynk kolor biały
  - 2 - cegła licówka
  - 3 - tynk kolor szary
  - 4 - blacha na rąbek stojący kolor biały
  - 5 - stolarka okienna PCV kolor ciemno - grafitowy, mat
  - 6 - stolarka drzwiowa PCV, kolor szary

UWAGA:

1. nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;

2. każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem; Rozwiązania konstrukcyjne i instalacyjne zostały przedstawione w odrębnych częściach opracowania;

3. wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;

4. ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;

5. wszystkie wymiary stolarki i ślusarki drzwiowej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;

PROJEKT:		
BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWEGO - CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I RYBACKIEJ, WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
ADRES:		
Dz. nr 1/117, obręb 0002 Darłowo ul. Wilków Morskich, Darłowo		
INWESTOR:		
Darłowska Lokalna Grupa Rybacka w dorzeczu Wieprzy, Grabowej i Unieści ul. Ojca Damiana Tynieckiego 2, 76-150 Darłowo		
TREŚĆ RYSUNKU:		
Elewacja południowo - wschodnia		
OPRACOWAŁ:		PODPIS:
mgr inż. arch. Jakub Pulikowski upr. nr 154/POOKK/V/2020 w specjalności architektonicznej		
SPRAWDZIŁ:		PODPIS:
mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr. GP-KZ-7342/131/92 w specjalności architektonicznej		
BRANŻA:	STADIUM:	NR RYSUNKU:
Architektura	PB-W-PA-B	
DATA:	SKALA:	02.10
30.09.2021	1:100	