

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

Sufity:
A - farba
B - sufit powieszany wys. 2,60m
C - brak wykończenia

Ściany:
A - farba
B - płytki ceramiczne do wys. 2,00m
C - płytki ceramiczne na pełną wys.

Posadzki:
A - płytki gresowe 30x30cm
B - wykładzina PCV
C - brak wykoń

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 parteru

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

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

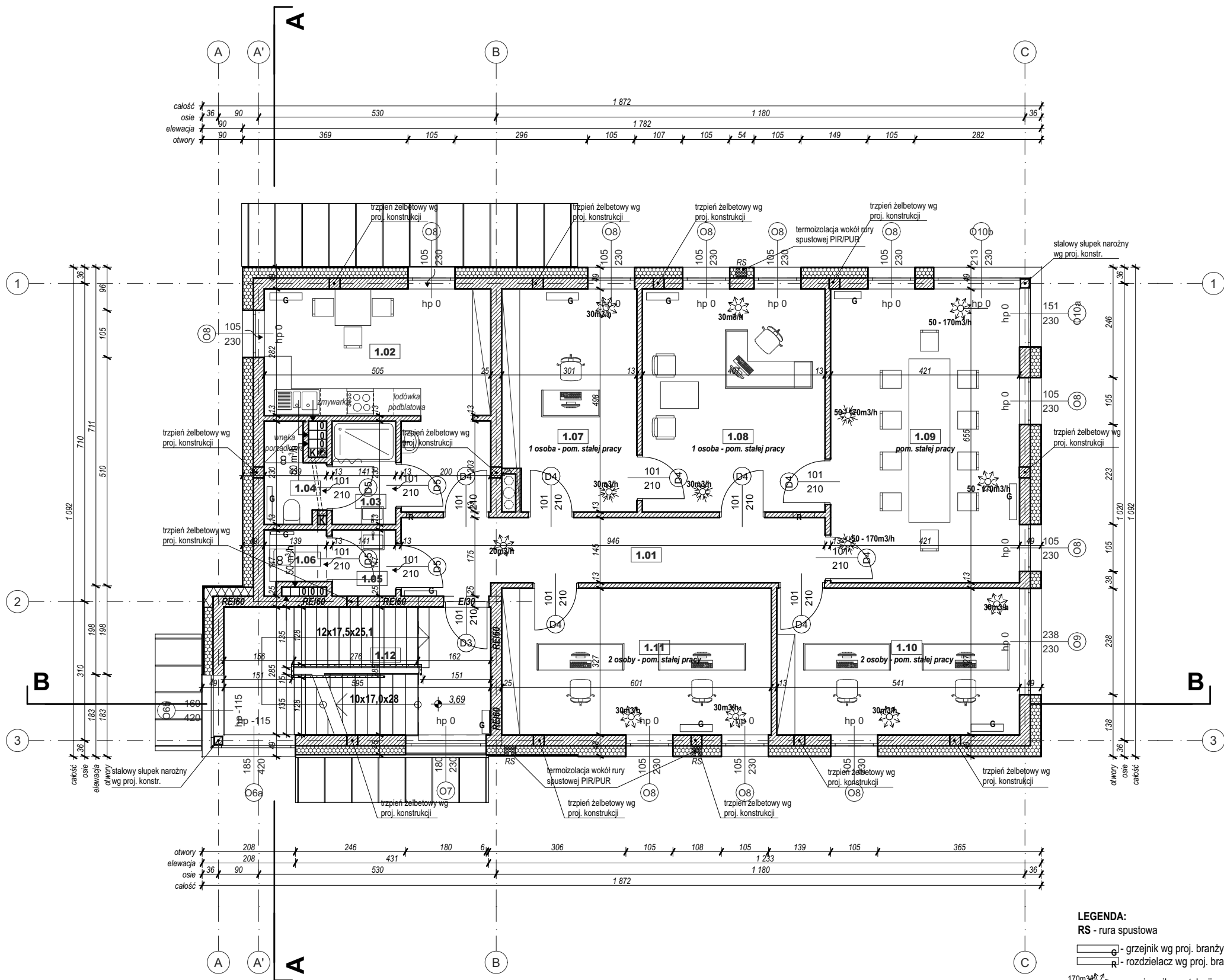
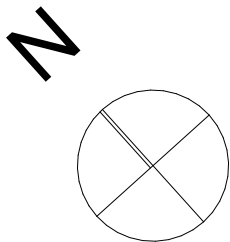
BRANŻA:
Architektura

STADIUM:
PB-W-PT

DATA:
30.09.2021

SKALA:
1:100

NR RYSUNKU:
03.1



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

Sufity:
A - farba
B - sufit powieszany wys. 2,60m
C - brak wykończenia

Ściany:
A - farba
B - płytki ceramiczne do wys. 2,00m
C - płytki ceramiczne na pełną wys.

Posadzki:
A - płytki gresowe 30x30cm
B - wykładzina PCV
C - brak wykoń

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:
Rzut piętra

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

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

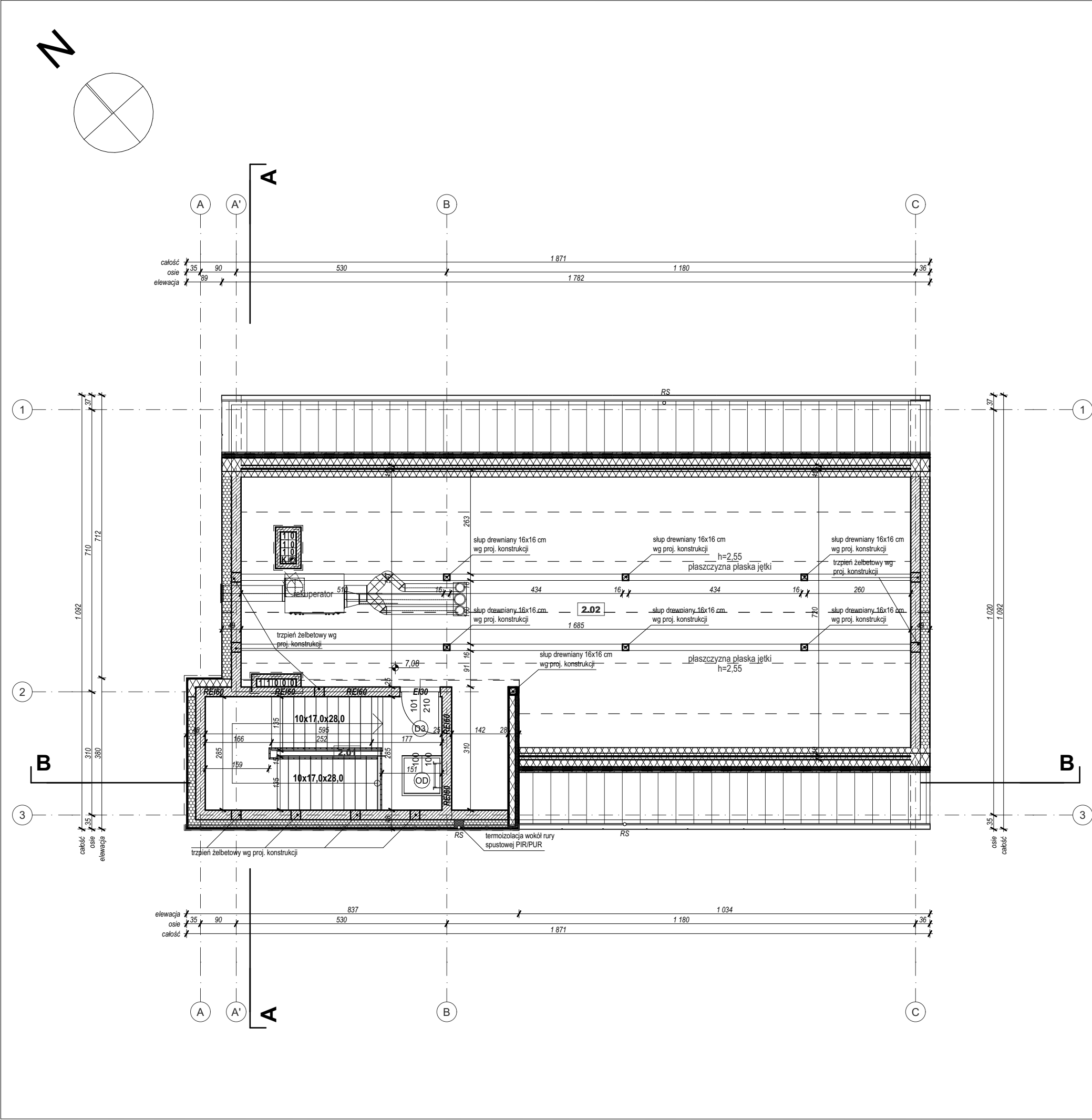
BRANŻA:
Architektura

STADIUM:
PB-W-PT

DATA:
30.09.2021

SKALA:
1:100

NR RYSUNKU:
03.2



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

Sufity:
A - farba
B - sufit powieszany wys. 2,60m
C - brak wykończenia

Ściany:
A - farba
B - płytki ceramiczne do wys. 2,00m
C - płytki ceramiczne na pełną wys.

Posadzki:
A - płytki gresowe 30x30cm
B - wykładzina PCV
C - brak wykoń

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 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:

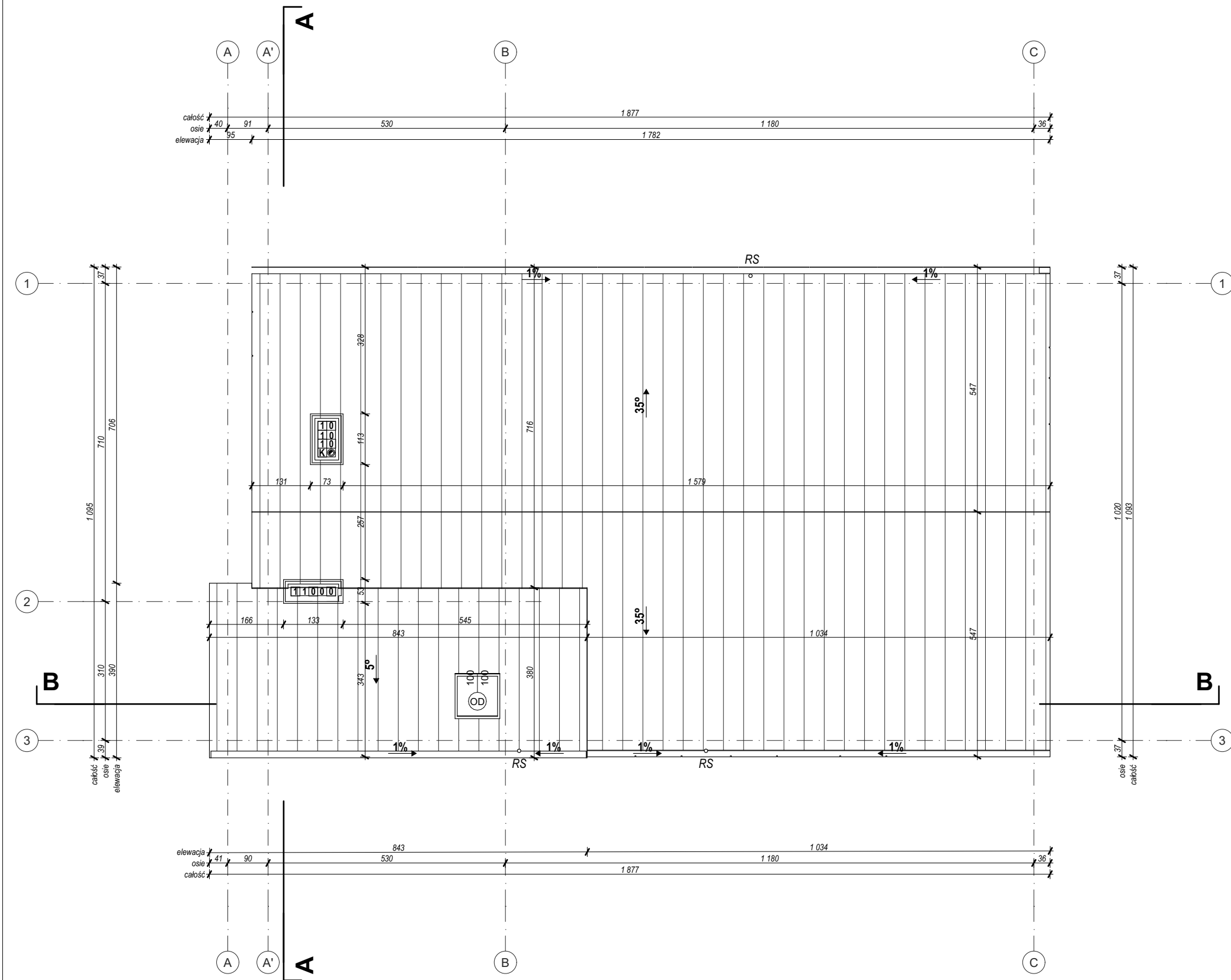
BRANŻA:
Architektura

STADIUM:
PB-W-PT

DATA:
30.09.2021

SKALA:
1:100

NR RYSUNKU:
03.3



Sufity:
A - farba
B - sufit powieszany wys. 2,60m
C - brak wykończenia

Ściany:
A - farba
B - płytki ceramiczne do wys. 2,00m
C - płytki ceramiczne na pełną wys.

Posadzki:
A - płytki gresowe 30x30cm
B - wykładzina PCV
C - brak wykoń

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
TECHNICZNA***

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

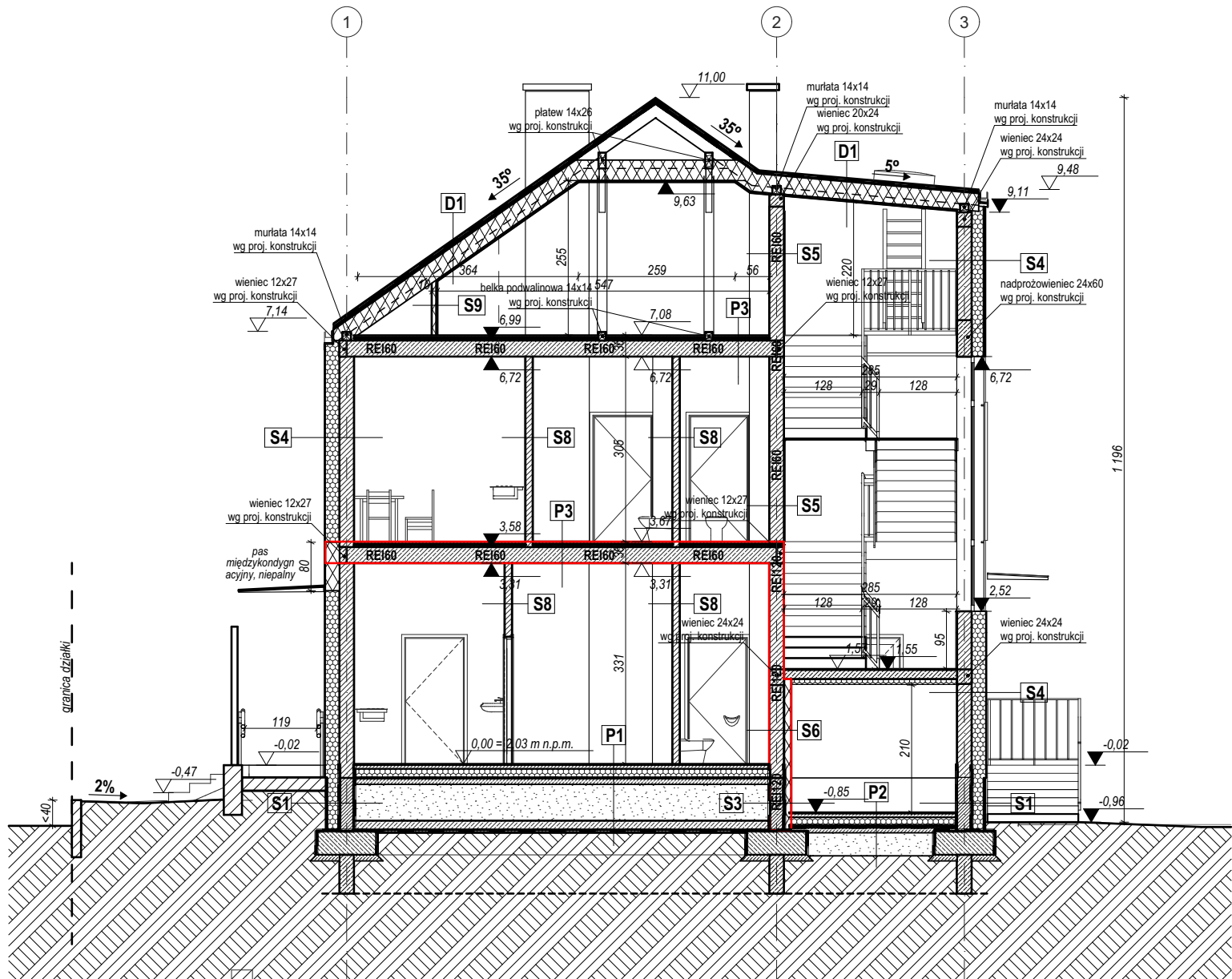
TRÉŠĆ RYSUNKU:

Rzut dachu

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	

BRANŽA:	STADIUM:	NR RYSUNKU:
Architektura	PB-W-PT	
DATA:	SKALA:	03.4
30.09.2021	1:100	



S1
- folia kubelkowa / cegła klinkierowa na systemowej, mrozoodpornej zaprawie klejowej,
- zaprawa klejowa - szpachlowa,
- 2x siatka zbrojąca (gramatura 160[g/m²]),
- styropian EPS100 / (ściany ppoż. - wełna mineralna) gr. 20cm
- klej do styropianu,
- izolacja przeciwwodna - 2x papa asfaltowa na zagruntowanym podłożu,
- bloczki betonowe 24cm,
- izolacja przeciwwodna - 2x papa asfaltowa na zagruntowanym podłożu.

S2
- izolacja przeciwwodna - 2x papa asfaltowa na zagruntowanym podłożu,
- bloczki betonowe 24cm,
- izolacja przeciwwodna - 2x papa asfaltowa na zagruntowanym podłożu,

S3
- płytki ceramiczne na systemowej, mrozoodpornej zaprawie klejowej,
- zaprawa klejowa - szpachlowa,
- 2x siatka zbrojąca (gramatura 160[g/m²]),
- styropian EPS70 / (ściany ppoż. - wełna mineralna) gr. 12cm,
- klej do styropianu,
- izolacja przeciwwodna - 2x papa asfaltowa na zagruntowanym podłożu,
- bloczki betonowe 24cm,
- izolacja przeciwwodna - 2x papa asfaltowa na zagruntowanym podłożu.

S4
- tynk zewnętrzny cienkowarstwowy / cegła klinkierowa na systemowej, mrozoodpornej zaprawie klejowej - wg rysunków elewacji,
- zaprawa klejowa - szpachlowa,
- 2x siatka zbrojąca (gramatura 160[g/m²]),
- styropian EPS70 (ściany ppoż. - wełna min.) gr. 24/20cm - gr. wg rysunków elewacji,
- zaprawa klejowa,
- bloczki silikatowe 24cm,
- tynk wewnętrzny gipsowy,
- 2x farba lateksowa / płytki ceramiczne na zaprawie klejowej.

S5
- 2x farba lateksowa / płytki ceramiczne na zaprawie klejowej,
- tynk wewnętrzny gipsowy,
- bloczki silikatowe 24cm,
- tynk wewnętrzny gipsowy,
- 2x farba lateksowa / płytki ceramiczne na zaprawie klejowej.

S6
- płytki ceramiczne na mrozoodpornej zaprawie klejowej,
- zaprawa klejowa - szpachlowa,
- 2x siatka zbrojąca (gramatura 160[g/m²]),
- styropian EPS70 (ściany ppoż. - wełna mineralna) gr. 12cm,
- klej do styropianu,
- bloczki silikatowe 24cm.

S7
- cegła klinkierowa na systemowej, mrozoodpornej zaprawie klejowej,
- zaprawa klejowa - szpachlowa,
- 2x siatka zbrojąca (gramatura 160[g/m²]),
- styropian EPS70 gr. 4cm,
- zaprawa klejowa,
- płyty OSB,
- ruszt drewniany / wełna mineralna gr. 16cm,
- paroizolacja,
- płyta g-k.

S8
- 2x farba lateksowa / płytki ceramiczne na zaprawie klejowej,
- tynk wewnętrzny gipsowy,
- bloczki silikatowe 12cm,
- tynk wewnętrzny gipsowy,
- 2x farba lateksowa / płytki ceramiczne na zaprawie klejowej.

P1
- płytki gresowe, wykładzina PCV - 1cm,
- wylewka cementowa, dylatowana - 4cm,
- folia PE,
- styropian EPS100 gr. 15cm,
- izolacja pozioma - papa asfaltowa,
- chudy beton C8/C10 (B10) gr. 10cm,
- zasypka piaskowa gr. 60cm,
- płyta żelbetowa,
- 2 x papa asfaltowa na zagruntowanym podłożu,
- chudy beton gr. 5cm.

P2
- płytki gresowe 1cm,
- wylewka cementowa, dylatowana - 4cm,
- folia PE,
- styropian EPS100 gr. 15cm,
- izolacja pozioma - 2x papa asfaltowa na zagruntowanym podłożu,
- chudy beton C8/C10 (B10) gr. 10cm,
- podsypka piaskowa zagęszczana warstwowo.

P3
- płytki gresowe / panele podłogowe 1 cm
- wylewka cementowa 4 cm
- folia izolacyjna
- wełna mineralna twarda 4 cm
- płyta stropowa

D1
- blacha płaska na rąbek stojący,
- membrana dachowa (ekran włochaty),
- deskowanie pełne, płyty OSB,
- szczelina wentylacyjna 3cm,
- wełna mineralna gr. 30cm między krokiewiami,
- płyty g-k na podkonstrukcji aluminiowej.

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:
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:

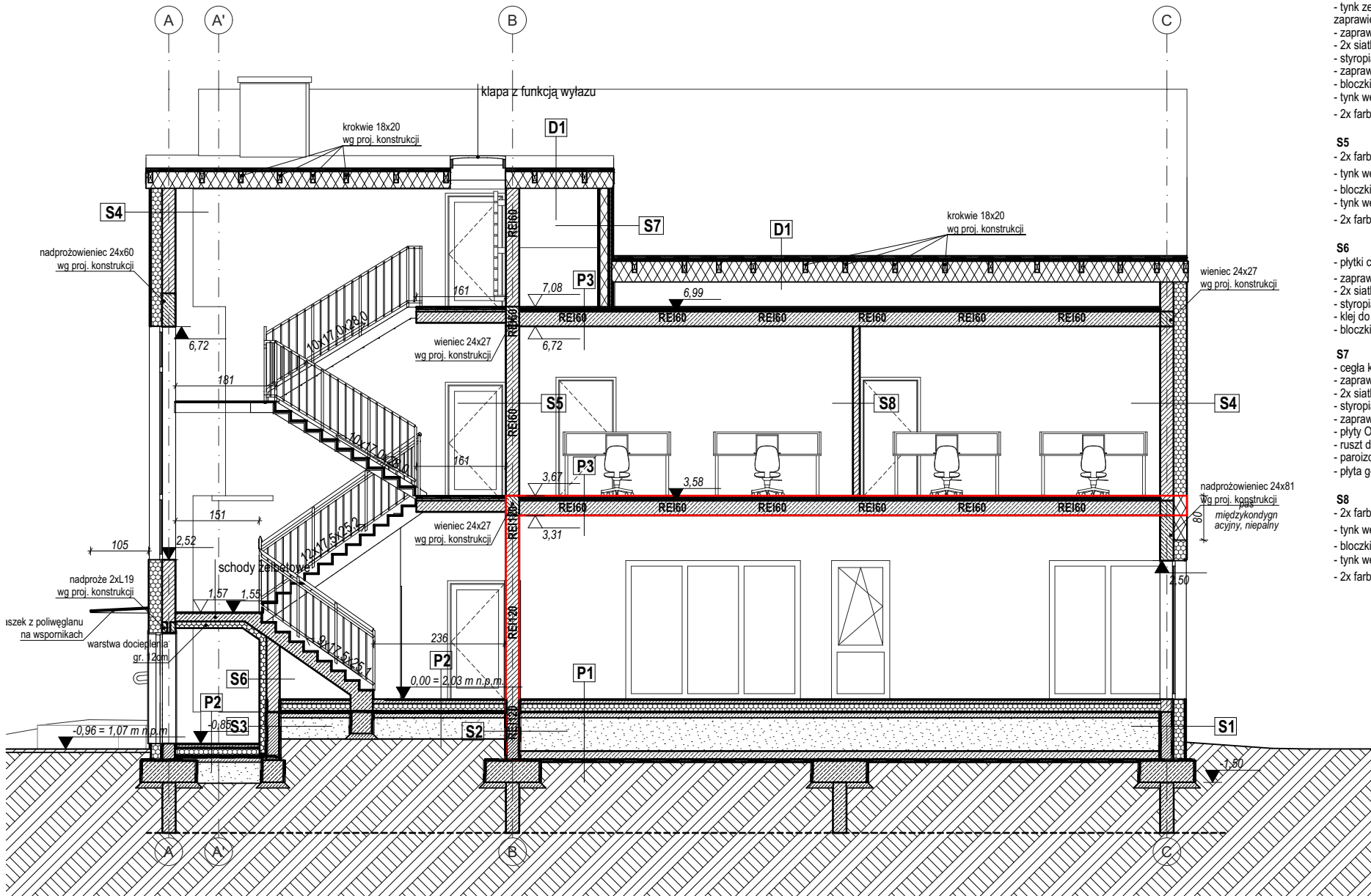
BRANŻA:
Architektura

STADIUM:
PB-W-PT

DATA:
30.09.2021

SKALA:
1:100

NR RYSUNKU:
03.5



S1

- folia kubelkowa / cegła klinkierowa na systemowej, mrozoodpornej zaprawie klejowej,
- zaprawa klejowo - szpachlowa,
- 2x siatka zbrojąca (gramatura 160[g/m²]),
- styropian EPS100 / (ściany ppoż. - wełna mineralna) gr. 20cm
- klej do styropianu,
- izolacja przeciwwodna - 2x papa asfaltowa na zagruntowanym podłożu,
- bloczki betonowe 24cm,
- izolacja przeciwwodna - 2x papa asfaltowa na zagruntowanym podłożu.

S2

- izolacja przeciwwodna - 2x papa asfaltowa na zagruntowanym podłożu,
- bloczki betonowe 24cm,
- izolacja przeciwwodna - 2x papa asfaltowa na zagruntowanym podłożu,

S3

- płytki ceramiczne na systemowej, mrozoodpornej zaprawie klejowej,
- zaprawa klejowo - szpachlowa,
- 2x siatka zbrojąca (gramatura 160[g/m²]),
- styropian EPS70 / (ściany ppoż. - wełna mineralna) gr. 12cm,
- klej do styropianu,
- izolacja przeciwwodna - 2x papa asfaltowa na zagruntowanym podłożu,
- bloczki betonowe 24cm,
- izolacja przeciwwodna - 2x papa asfaltowa na zagruntowanym podłożu.

S4

- tynk zewnętrzny cienkowarstwowy / cegła klinkierowa na systemowej, mrozoodpornej zaprawie klejowej - wg rysunków elewacji,
- zaprawa klejowo - szpachlowa,
- 2x siatka zbrojąca (gramatura 160[g/m²]),
- styropian EPS70 (ściany ppoż. - wełna min.) gr. 24/20cm - gr. wg rysunków elewacji,
- zaprawa klejowa,
- bloczki silikatowe 24cm,
- tynk wewnętrzny gipsowy,
- 2x farba lateksowa / płytki ceramiczne na zaprawie klejowej.

S5

- 2x farba lateksowa / płytki ceramiczne na zaprawie klejowej,
- tynk wewnętrzny gipsowy,
- bloczki silikatowe 24cm,
- tynk wewnętrzny gipsowy,
- 2x farba lateksowa / płytki ceramiczne na zaprawie klejowej.

S6

- płytki ceramiczne na mrozoodpornej zaprawie klejowej,
- zaprawa klejowo - szpachlowa,
- 2x siatka zbrojąca (gramatura 160[g/m²]),
- styropian EPS70 (ściany ppoż. - wełna mineralna) gr. 12cm,
- klej do styropianu,
- bloczki silikatowe 24cm.

S7

- cegła klinkierowa na systemowej, mrozoodpornej zaprawie klejowej,
- zaprawa klejowo - szpachlowa,
- 2x siatka zbrojąca (gramatura 160[g/m²]),
- styropian EPS70 gr. 4cm,
- zaprawa klejowa,
- płyty OSB,
- ruszt drewniany / wełna mineralna gr. 16cm,
- paroizolacja,
- płyta g-k.

S8

- 2x farba lateksowa / płytki ceramiczne na zaprawie klejowej,
- tynk wewnętrzny gipsowy,
- bloczki silikatowe 12cm,
- tynk wewnętrzny gipsowy,
- 2x farba lateksowa / płytki ceramiczne na zaprawie klejowej.

P1

- płytki gresowe, wykładzina PCV - 1cm,
- wylewka cementowa, dylatowana - 4cm,
- folia PE,
- styropian EPS100 gr. 15cm,
- izolacja pozioma - papa asfaltowa,
- chudy beton C8/C10 (B10) gr. 10cm,
- zasypka piaskowa gr. 60cm,
- płyta żelbetowa,
- 2 x papa asfaltowa na zagruntowanym podłożu,
- chudy beton gr. 5cm.

P2

- płytki gresowe 1cm,
- wylewka cementowa, dylatowana - 4cm,
- folia PE,
- styropian EPS100 gr. 15cm,
- izolacja pozioma - 2x papa asfaltowa na zagruntowanym podłożu,
- chudy beton C8/C10 (B10) gr. 10cm,
- podsypka piaskowa zagęszczana warstwowo.

P3

- płytki gresowe / panele podłogowe 1 cm
- wylewka cementowa 4 cm
- folia izolacyjna
- wełna mineralna twarda 4 cm
- płyta stropowa

D1

- blacha płaska na rąbek stojący,
- membrana dachowa (ekran włochaty),
- deskowanie pełne, płyty OSB,
- szczelina wentylacyjna 3cm,
- wełna mineralna gr. 30cm między krokiewiami,
- płyty g-k na podkonstrukcji aluminiowej.

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:

Przekrój B-B

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-PT

NR RYSUNKU:

DATA:

30.09.2021

SKALA:

1:100

03.6



- 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 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

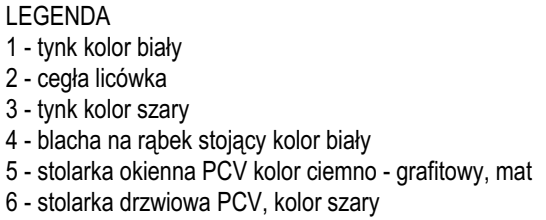
PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

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

PODPIS:

BRANŻA:	STADIUM:	NR RYSUNKU:
Architektura	PB-W-PT	
DATA:	SKALA:	03.7
30.09.2021	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 słuskarz 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

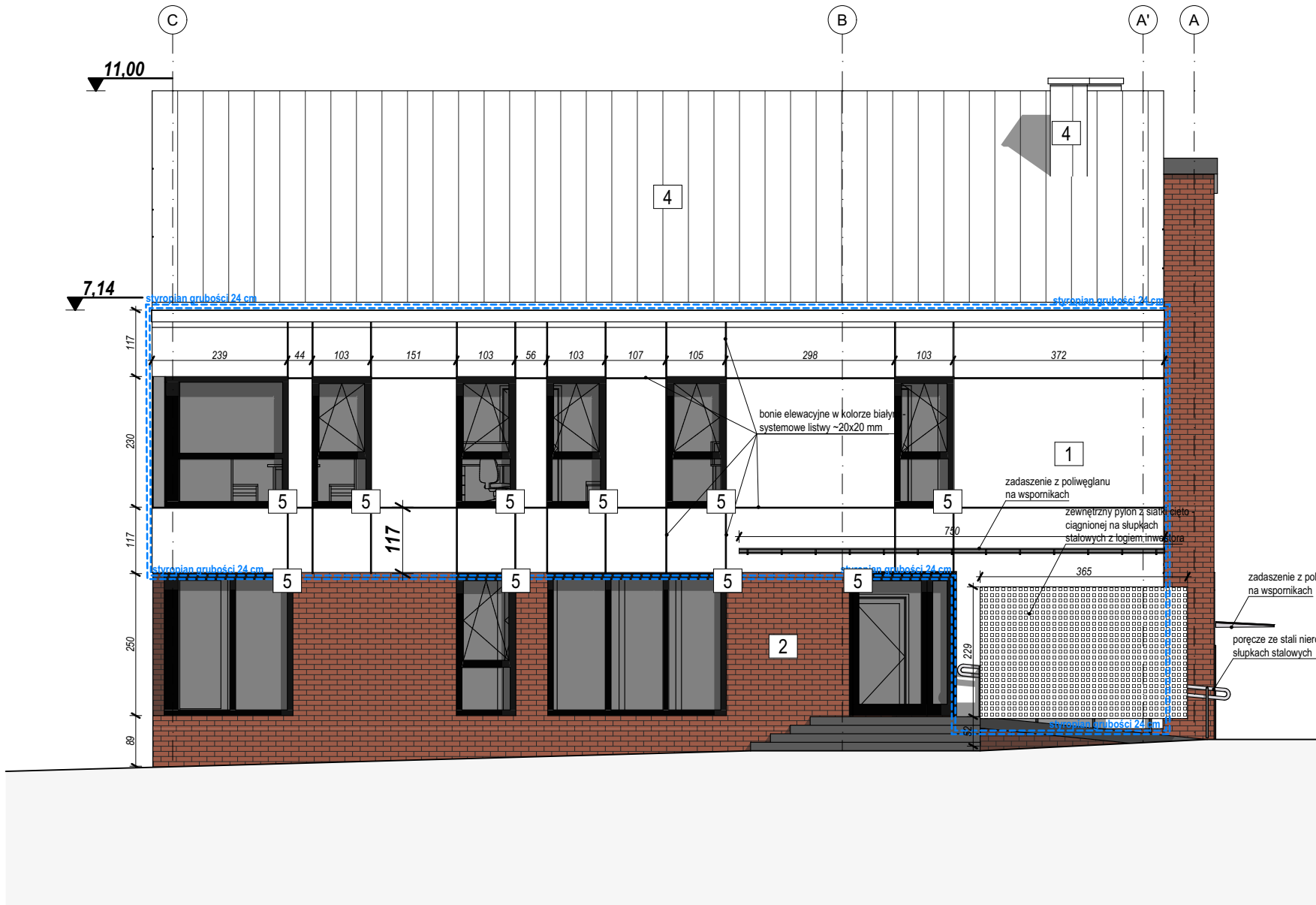
TREŚĆ RYSUNKU:

Elewacja północno - zachodnia

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

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

BRANŻA:	STADIUM:	NR RYSUNKU:
Architektura	PB-W-PT	
DATA:	SKALA:	03.8
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 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 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:
Architektura	PB-W-PT	03.9
DATA:	SKALA:	
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:

Elevacja południowo - 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:
Architektura	PB-W-PT	03.10
DATA:	SKALA:	
30.09.2021	1:100	

ZESTAWIENIE DRZWI					
NUMER	D1	D1	D2	D3	D4
IŁOŚĆ	1	1	1	4	4
WYMIARY	181×250	181×250	90×200	101×210	101×210
ORIENTACJA	L	R	R	R	R
RZUT					
WIDOK					
DODATKOWE INFORMACJE				DRZWI PPOŻ EI60	

ZESTAWIENIE DRZWI					
NUMER	D4	D5	D5	D6	D7
IŁOŚĆ	6	1	6	1	1
WYMIARY	101×210	101×210	101×210	91×200	101×210
ORIENTACJA	L	R	L	L	R
RZUT					
WIDOK					
DODATKOWE INFORMACJE					

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:		
Zestawienie stolarki drzwiowej		
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-PT	03.11
DATA:	SKALA:	
30.09.2021		

