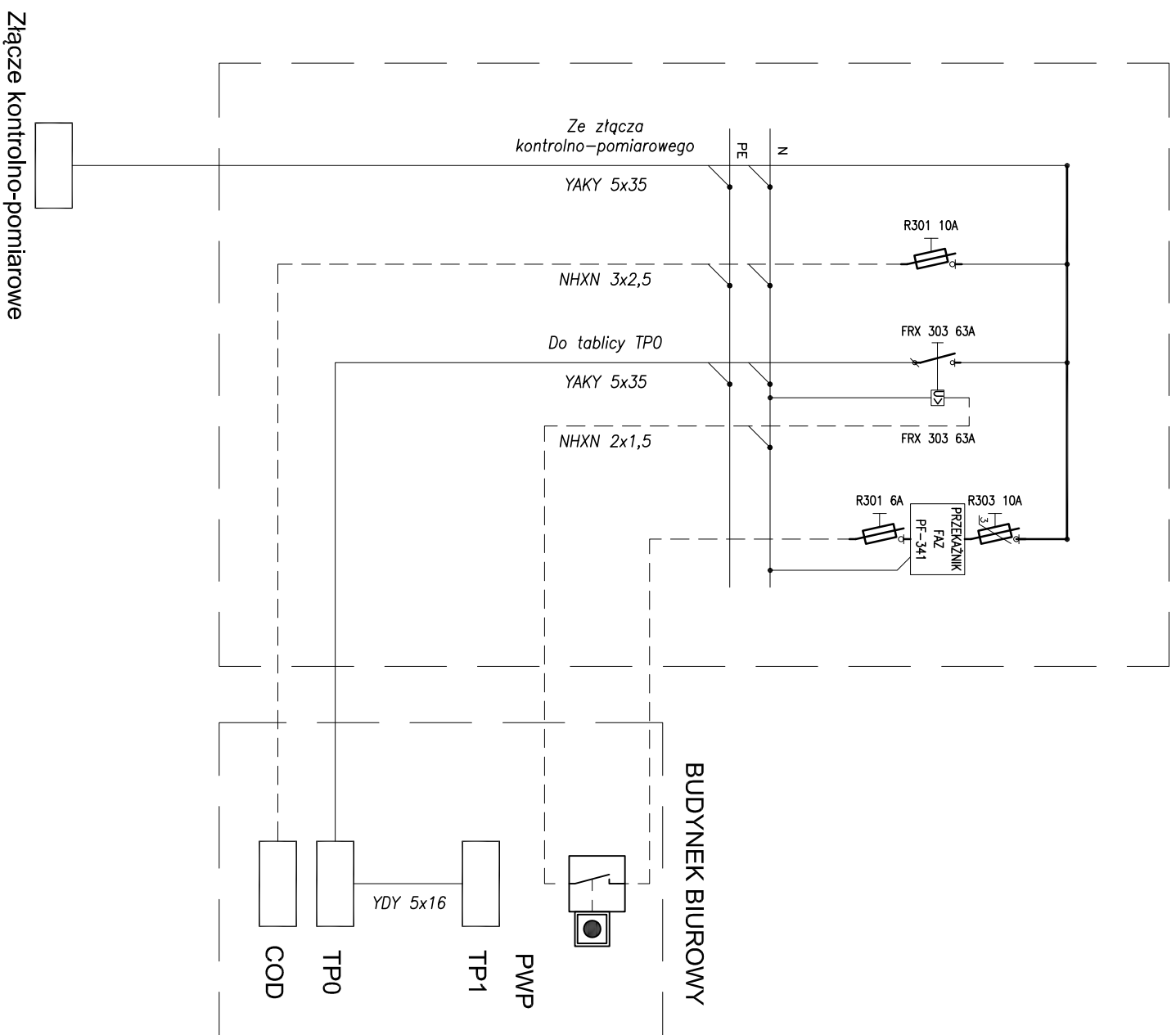
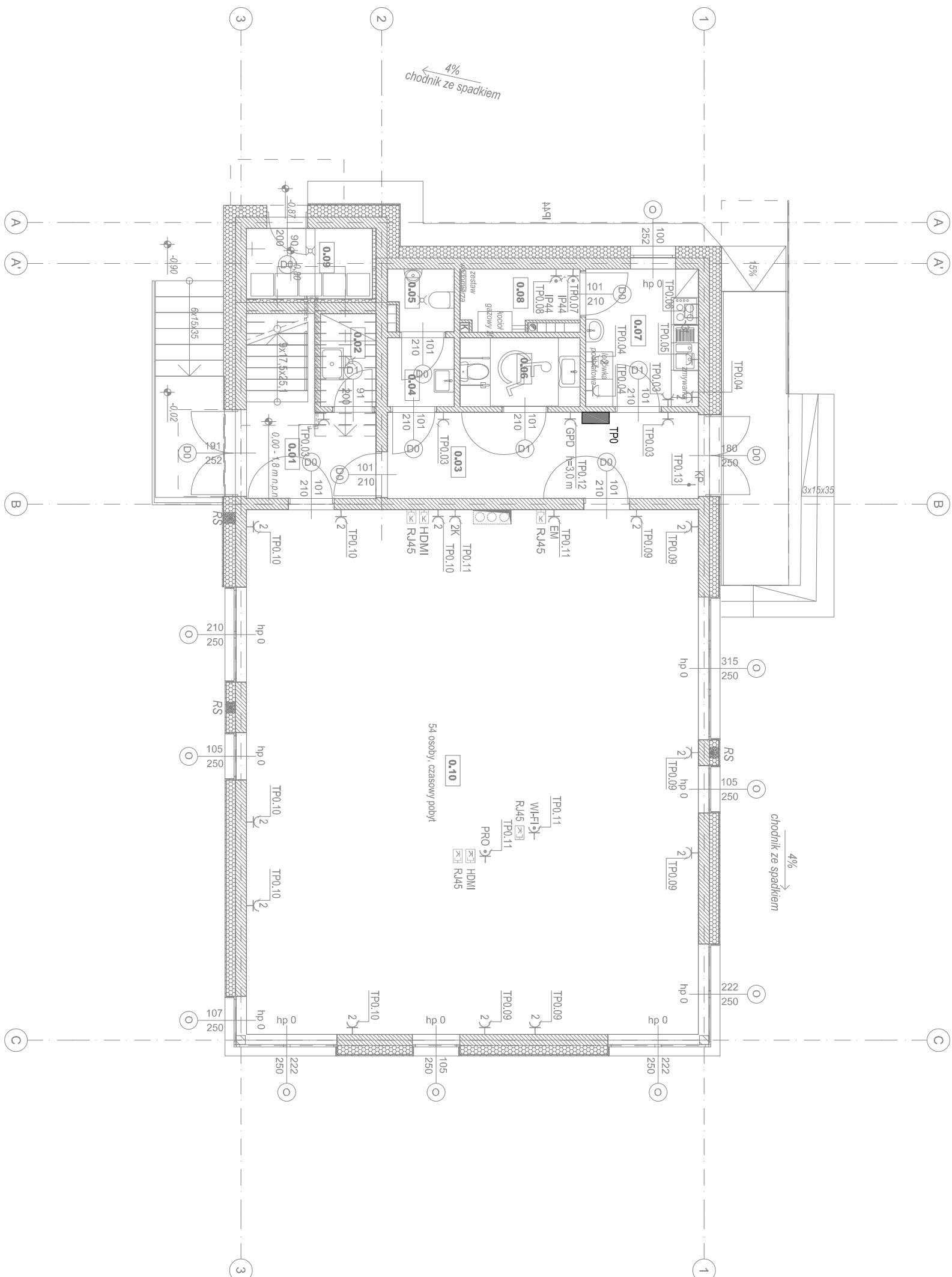


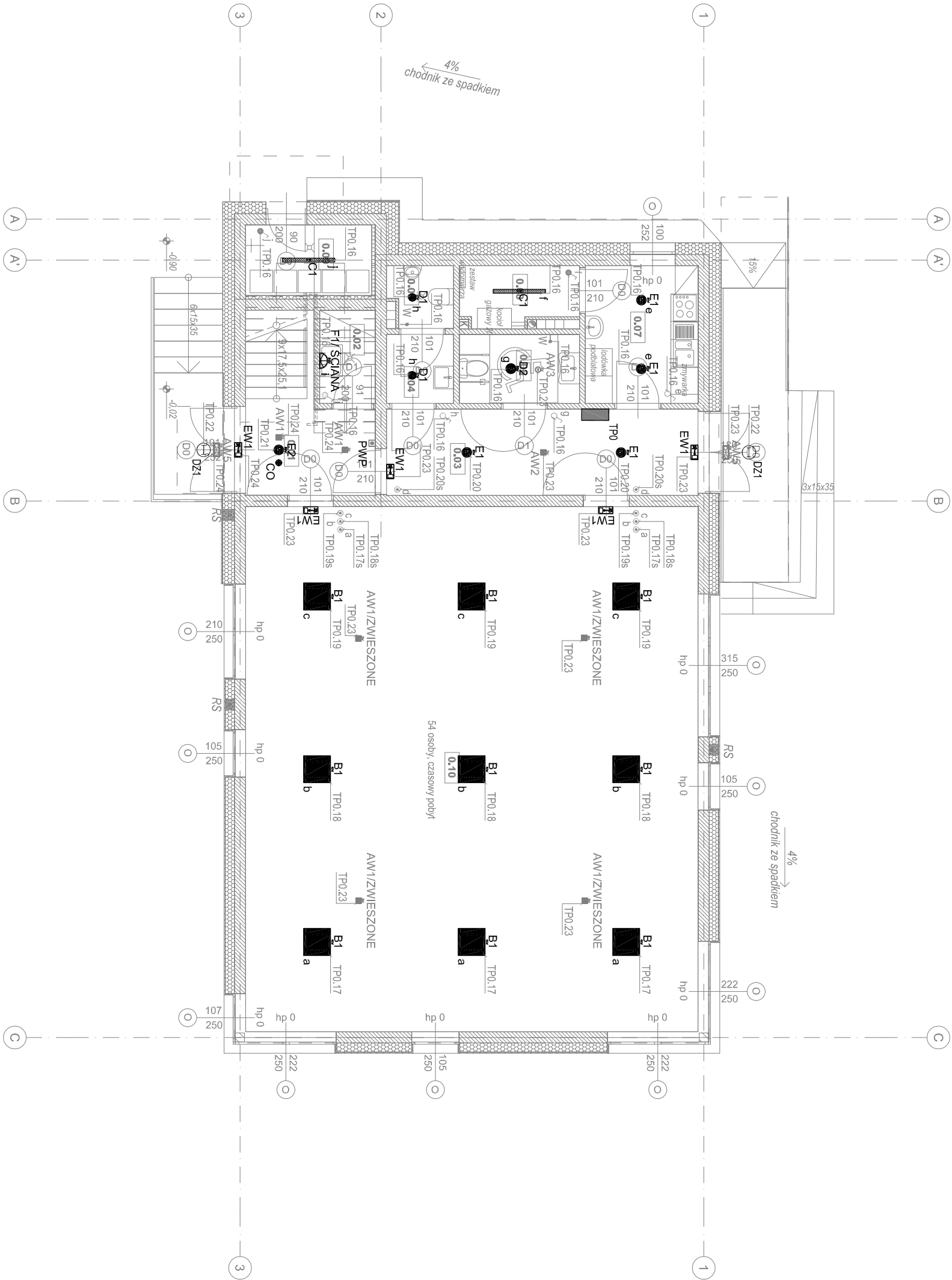
TABLICA
WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO
T-PWP



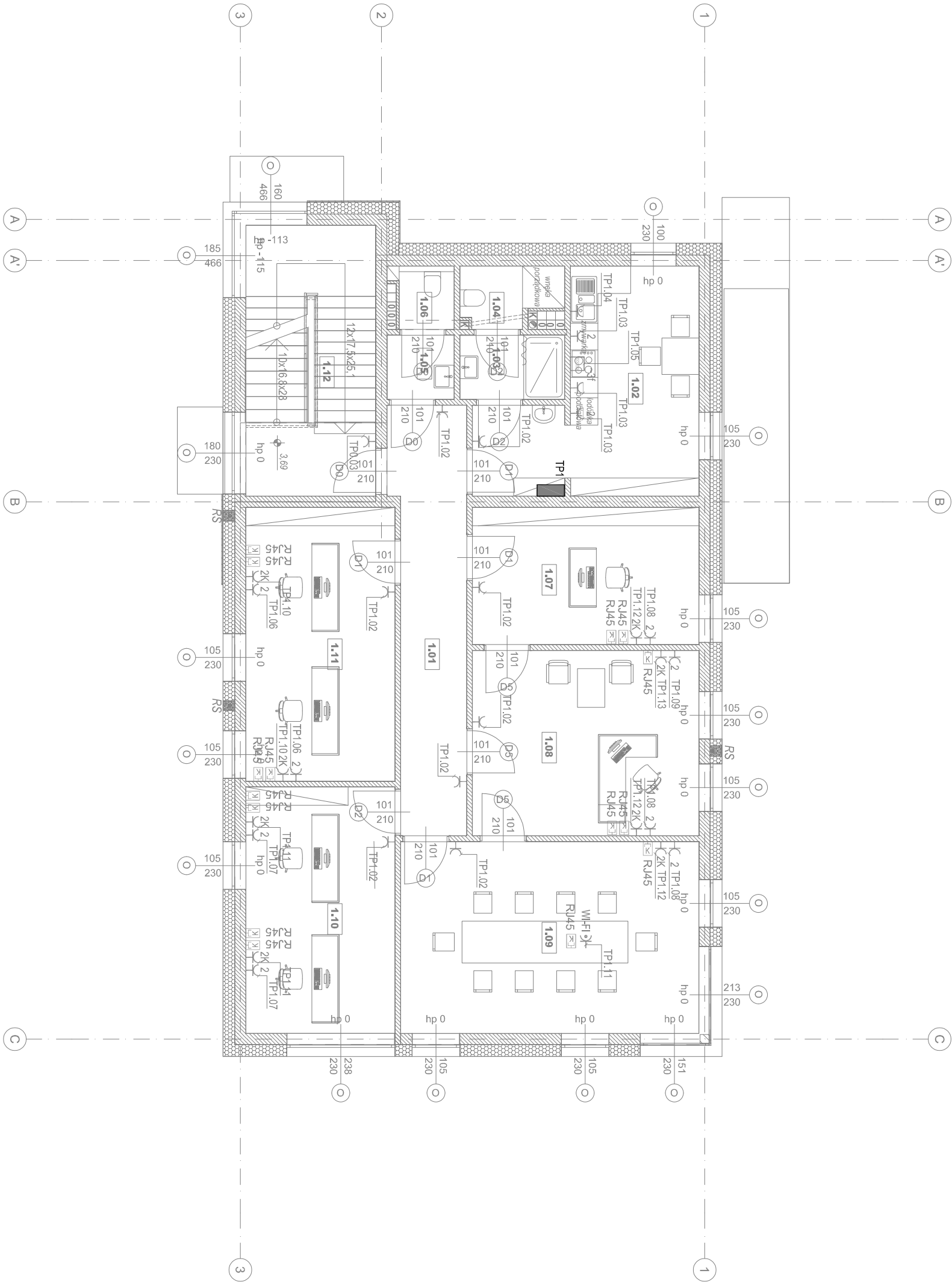
PROJEKT:	
BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWEGO - CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I RYBACKIEJ, WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES:	Dz. nr 1/117, obręb 0002 Darłowo ul. Wilków Morskich, Darłowo
INWESTOR:	Darłowska Lokalna Grupa Rybacka w dorzeczu Wieprzy, Grabowej i Unieści ul. Ojca Damiana Tylnieckiego 2, 76-150 Darłowo
TREŚĆ RYSUNKU:	
Schemat Tablicy Elektrycznej -TP0	
OPRACOWAŁ:	PODPIS:
Marcin Olszewski nr. upra. POM/0216/POOE/12	
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:
Radosław Bilinski nr. upra. POM/0016/POOE/12	
BRANŻA:	NR RYSUNKU:
Schemat Tablicy - T-PWP	
DATA:	SKALA:
30.09.2021	B.S.
E-2	



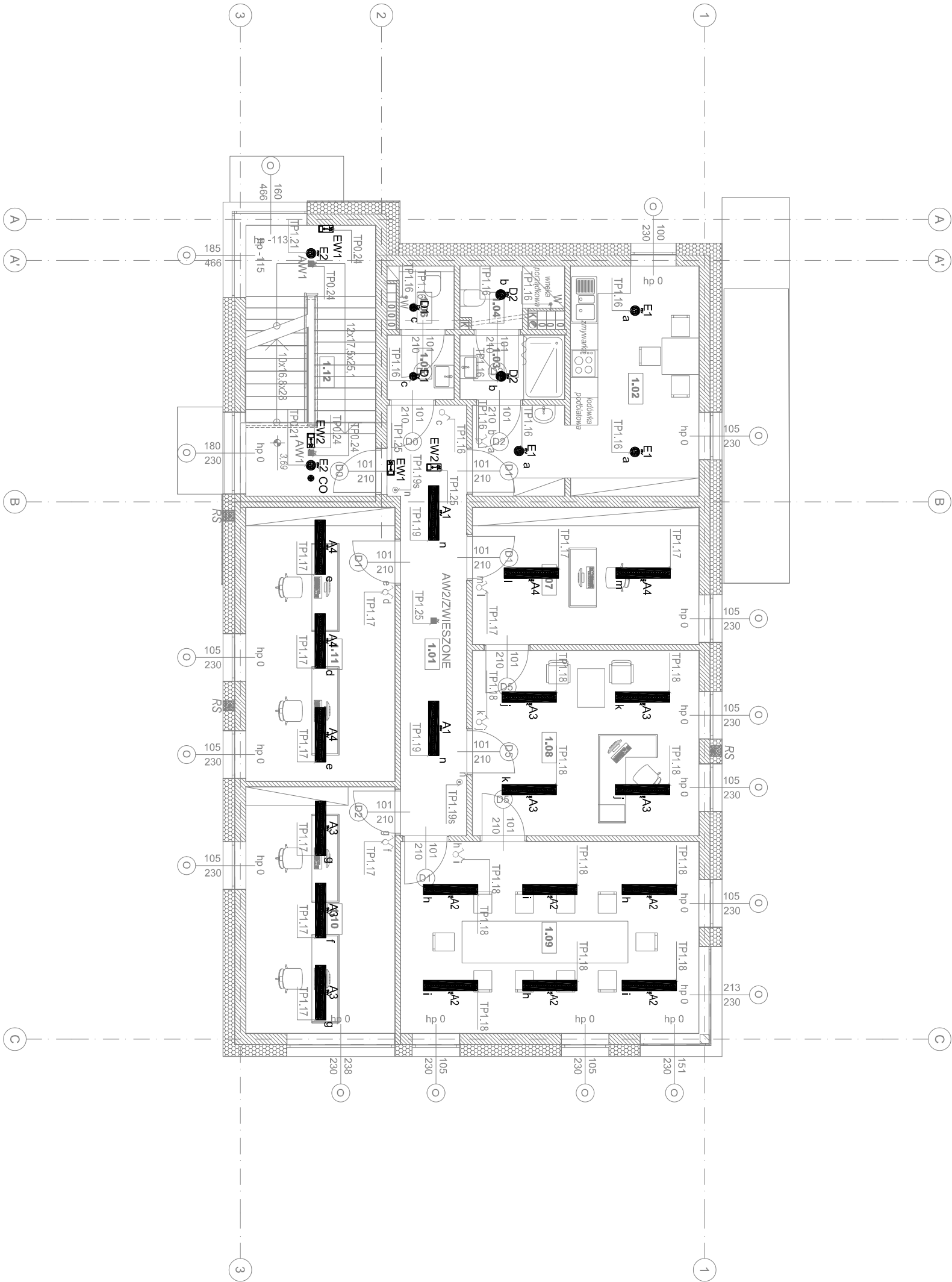
PROJEKT:	
BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWEGO - CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I RYBACKIEJ, WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES:	Dz. nr 1/117, obręb 0002 Dartowo ul. Witków Morskich, Dartowo
INWESTOR:	Dartowska Lokalna Grupa Rybacka w dorzeczu Wleprzy, Grabowej i Unieści ul. Ojca Damiana Tyńnickiego 2, 76-150 Dartowo
TREŚĆ RYSUNKU:	
Plan Instalacji Gniazd - Pater	
OPRACOWAŁ:	PODPIS:
Macrin Olszewski nr. upra. POM/02/16/P.OOE/12	
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:
Radosław Biliński nr. upra. POM/0016/P.OOE/12	
BRANŻA:	NR RYSUNKU:
Elektryczna	
DATA:	SKALA:
30.09.2021	1:100
E-3	



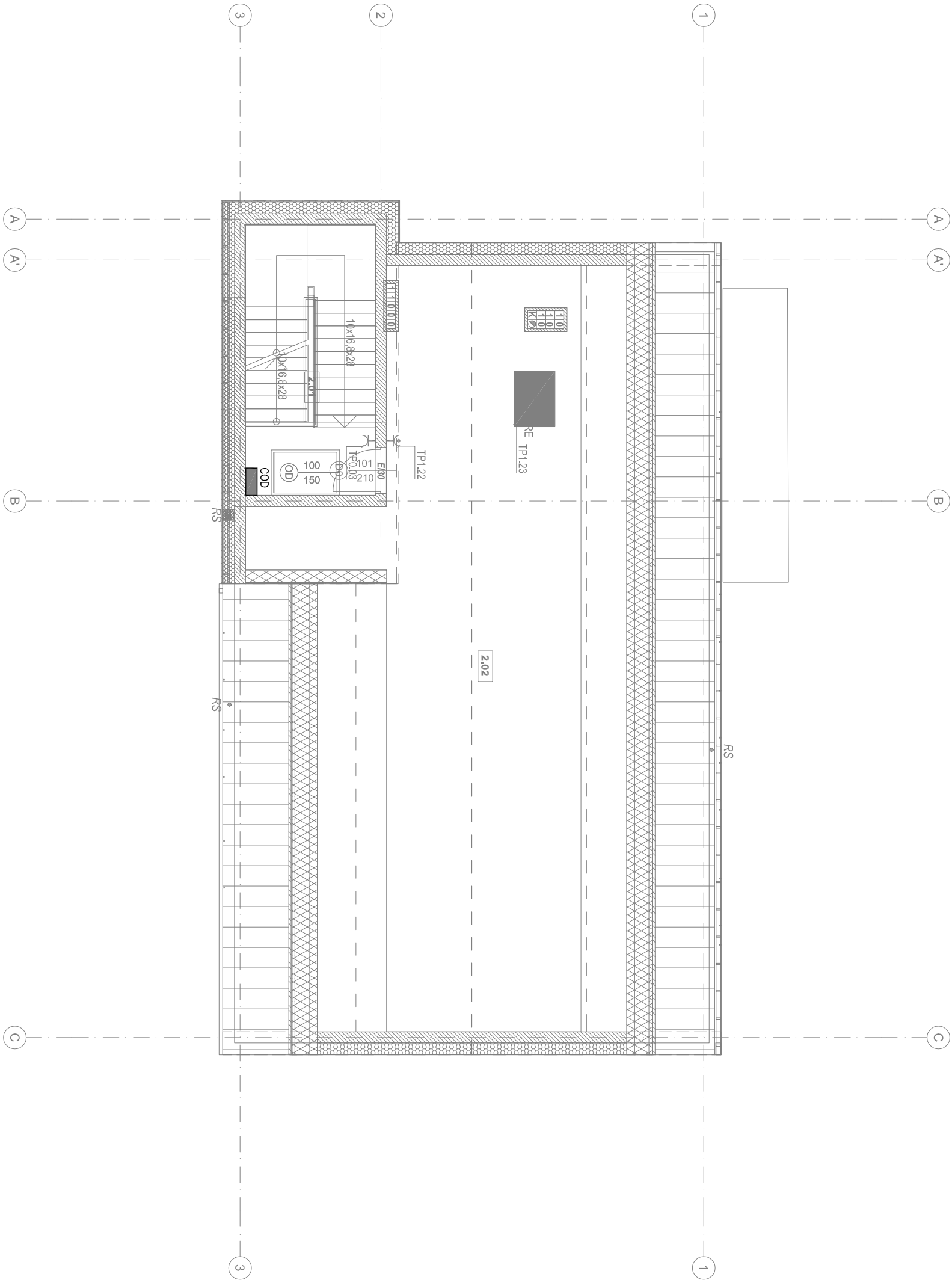
PROJEKT: BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWEGO - CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I RYBACKIEJ, WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES:	Dz. nr 1/117, obręb 0002 Darłowo ul. Wilków Morskich, Darłowo
INWESTOR:	Darłowska Lokalna Grupa Rybacka w dorzeczu Wieprzy, Grabowej i Unieści ul. Ojca Damiana Tyńieckiego 2, 76-150 Darłowo
TREŚĆ RYSUNKU: Plan Instalacji Oświetlenia - Parter	
OPRACOWAŁ: Marcin Olszewski nr. upra. POM/0216/POOE/12	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: Radosław Bilinski nr. upra. POM/0016/POOE/12	PODPIS:
BRANŻA: Elektryczna	NR RYSUNKU:
DATA: 30.09.2021	SKALA: 1:100
E-4	



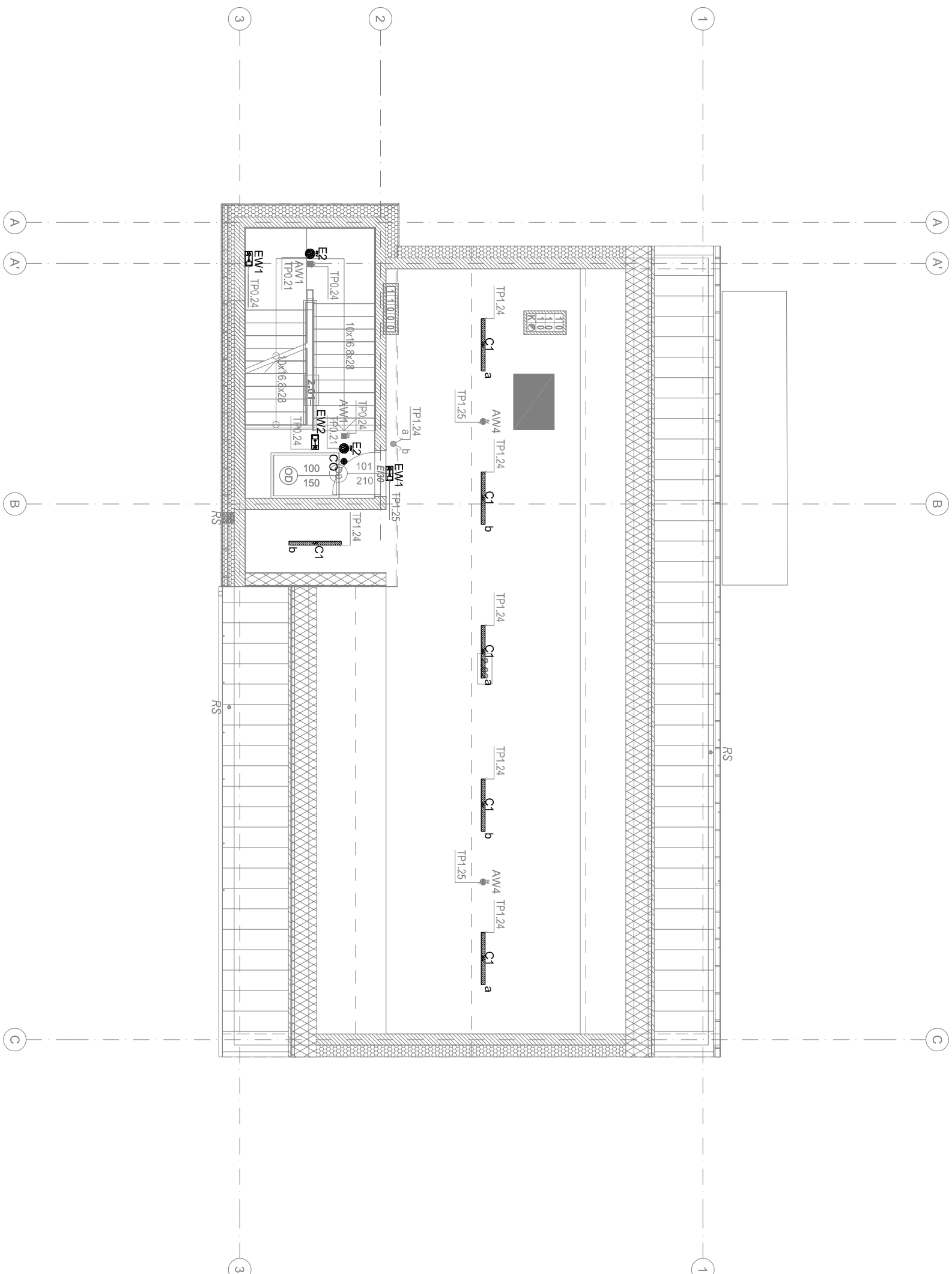
PROJEKT: BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWEGO - CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I RYBACKIEJ, WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES: Dz. nr 1/117, obręb 0002 Darłowo ul. Włków Morskich, Darłowo	
INWESTOR: Darłowska Lokalna Grupa Rybacka w dorzeczu Wieprzy, Grabowej i Unieści ul. Ojca Damiana Tyńnickiego 2, 76-150 Darłowo	
TREŚĆ RYSUNKU: Plan Instalacji Gniazd - Piętro	
OPRACOWAŁ: Marcin Olszewski nr. upra. POM/0216/POOE/12	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: Radosław Bilinski nr. upra. POM/0016/POOE/12	PODPIS:
BRANŻA: Elektryczna	NR RYSUNKU:
DATA: 30.09.2021	SKALA: 1:100
E-5	



PROJEKT: BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWEGO - CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I RYBACKIEJ, WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES: Dz. nr 1/117, obręb 0002 Darłowo ul. Włóków Morskich, Darłowo	
INWESTOR: Darłowska Lokalna Grupa Rybacka w dorzeczu Wleprzy, Grabowej i Unieści ul. Ojca Damiana Tyńnickiego 2, 76-150 Darłowo	
TREŚĆ RYSUNKU: Plan Instalacji Oświetlenia - Piętro	
OPRACOWAŁ: Marcin Olszewski nr. upra. POM/0216/POOE/12	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: Radosław Bilinski nr. upra. POM/0016/POOE/12	PODPIS:
BRANŻA: Elektryczna	NR RYSUNKU:
DATA: 30.09.2021	SKALA: 1:100
E-6	



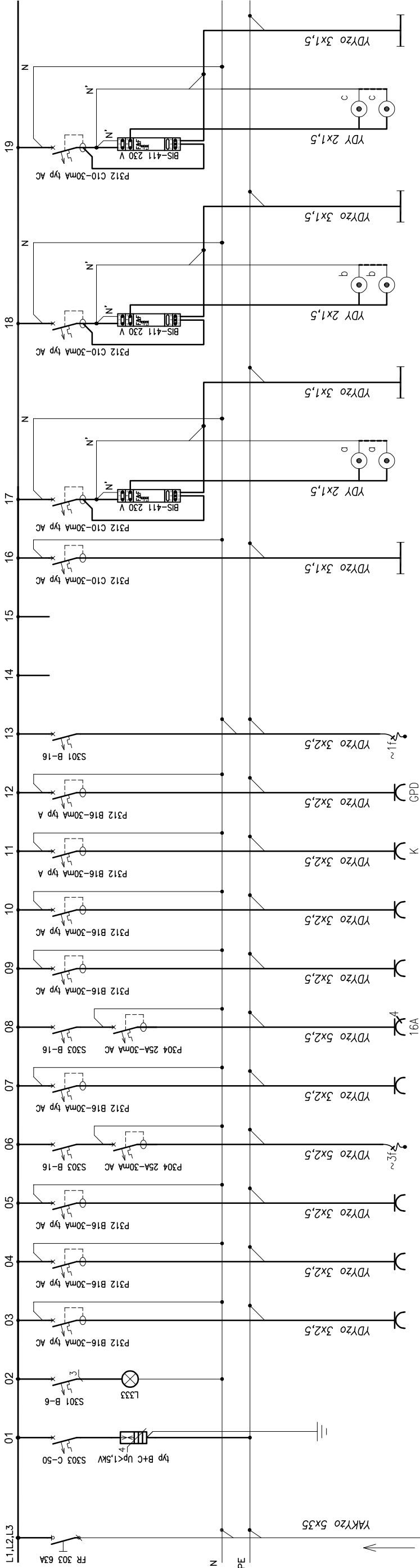
PROJEKT: BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWEGO - CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I RYBACKIEJ, WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
ADRES: Dz. nr 1/117, obręb 0002 Darłowo ul. Wilków Morskich, Darłowo		
INWESTOR: Darłowska Lokalna Grupa Rybacka w dorzeczu Wleprzy, Grabowej i Unieści ul. Ojca Damiana Tyńieckiego 2, 76-150 Darłowo		
TREŚĆ RYSUNKU: Plan Instalacji Gniazd - Poddasze		
OPRACOWAŁ: Marcin Olszewski nr. upra. POM/0216/POOE/12	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: Radosław Bilinski nr. upra. POM/0016/POOE/12	PODPIS:	
BRANŻA: Elektryczna	NR RYSUNKU:	
DATA: 30.09.2021	SKALA: 1:100	E-7



PROJEKT:	
BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - USŁUGOWEGO - CENTRUM EDUKACJI MORSKIEJ I RYBACKIEJ, WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES:	Dz. nr 1/117, obręb 0002 Dąrowo ul. Wilków Morskich, Dąrowo
INWESTOR:	Dąrowska Lokalna Grupa Rybacka w dorzeczu Wieprzy, Grabowej i Unieści ul. Ojca Damiana Tyńskiego 2, 76-150 Dąrowo
TREŚĆ RYSUNKU:	
Plan Instalacji Oświetlenia - Poddasze	
OPRACOWAŁ:	PODPIS:
Marcin Olszewski nr. upra. POM/0216/P.OOE/12	
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:
Radosław Biliński nr. upra. POM/0016/P.OOE/12	
BRANŻA:	NR RYSUNKU:
Elektryczna	
DATA:	SKALA:
30.09.2021	1:100
E-8	

TABLICA PARTERU - TPO

Pmax = 16,0 kW, I_{max} = 25,7 A



TP0.01	TP0.02	TP0.03	TP0.04	TP0.05	TP0.06	TP0.07	TP0.08	TP0.09	TP0.10	TP0.11	TP0.12	TP0.13	TP0.14	TP0.15	TP0.16	TP0.17s	TP0.18s	TP0.18	TP0.19
-	-	1,2kW	0,6 kW	1,0 kW	7,0 kW	2,0 kW	6,0 kW	1,2 kW	1,2 kW	1,2 kW	2,0 kW	1,0 kW	- kW	- kW	0,6 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW	0,2 kW
OSRNIACZNIK PRZEFIEC	LAMPKA KONTROLNA	GNIAZDO DOŁADUJĄCE	GNIAZDO KUCHENNA KUCHENNA	GNIAZDO KUCHENNA KUCHENNA	WPIKOWY KUCHENNA KUCHENNA	GNIAZDO SERWISOWE 230V/16A	GNIAZDO SERWISOWE 400V/16A	GNIAZDO KUCHENNA KUCHENNA	GNIAZDO KUCHENNA KUCHENNA	GNIAZDO KUCHENNA KUCHENNA	GNIAZDO KUCHENNA KUCHENNA	WPIKOWY KUCHENNA KUCHENNA	REZERWA	REZERWA	OSWIELENIE SALI KONFERENCYJNA	STEROWANIE OSWIELENIEM SALI KONFERENCYJNA	OSWIELENIE SALI KONFERENCYJNA	OSWIELENIE SALI KONFERENCYJNA	OSWIELENIE SALI KONFERENCYJNA
-	-	L1	L2	L3	L1, L2, L3	L2	L1, L2, L3	L3	L1	L1	L2	L3	L1	L2	L1	L2	L3	L3	L3



PWP

T-PWP

Ogranicznik mocy
w ZK ENERGIA

UWAGI:

- Rozdzielnicę wykonać w natynkowej obudowie, w II klasie izolacji, z przezroczystymi drzwiami, o stopniu szczelności co najmniej IP40
- Lokalizacja rozdzielnic – patrz plan instalacji.
- W rozdzielnicy musi pozostać rezerwa miejsca na rozbudowę.
- Wszystkie obwody rozdzielnic opisać numerem i przeznaczeniem, na rozdzielniczy zamocować małą tabliczkę ostrzegawczą "Nie dotykać! Urządzenie elektryczne".
- Oznaczenia aparatów na schemacie według katalogu LEGRAND. Dopuszcza się zbudowanie rozdzielnic aparatami innego producenta po uzyskaniu akceptacji Inwestora.
- Przed wykonaniem zapoznać się w kartą katalogową urządzenia.

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 Tyńieckiego 2, 76-150 Darłowo

TRESC RYSUNKU:

Schemat Tablicy Elektrycznej -TPO

OPRACOWAŁ:

Marcin Olszewski
nr. upra. POM/0216/P00E/12

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

Radosław Biliński
nr. upra. POM/0016/P00E/12

PODPIS:

BRANZA:

Elektryczna

NR RYSUNKU:

E-9

DATA:

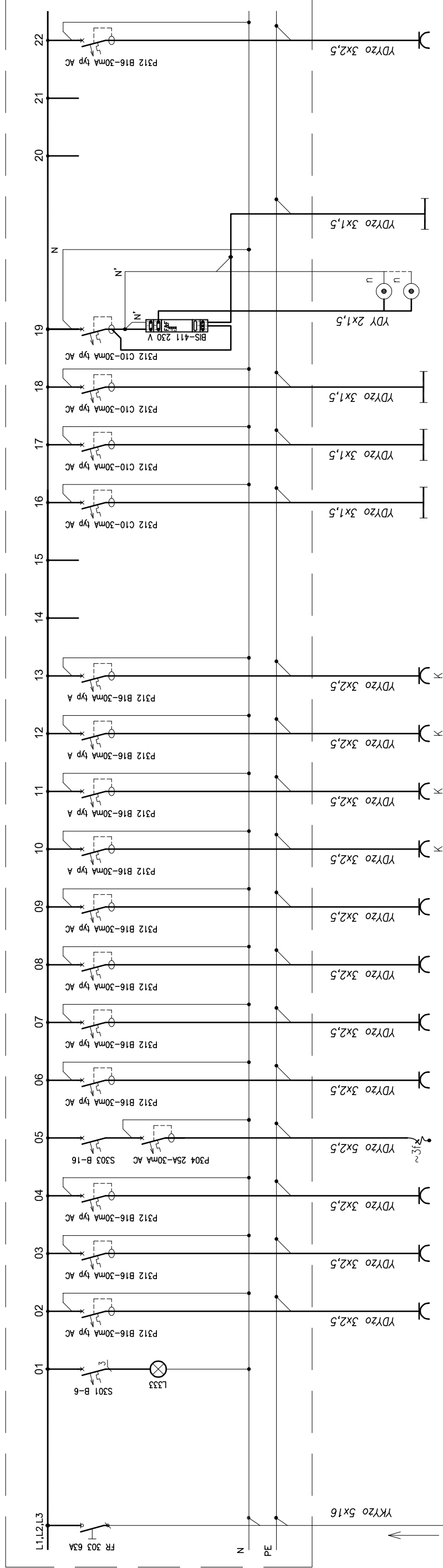
30.09.2021

SKALA:

B.S.

TABLICA PIĘTROWA - TP1

$$P_{\max} = 8,4 \text{ kW}, I_{\max} = 13,5 \text{ A}$$



TP1.01	TP1.02	TP1.03	TP1.04	TP1.05	TP1.06	TP1.07	TP1.08	TP1.09	TP1.10	TP1.11	TP1.12	TP1.13	TP1.14	TP1.15	TP1.16	TP1.17	TP1.18	TP1.19s	TP1.19	TP1.20	TP1.21	TP1.22
–	1,9 kW	0,6 kW	1,0 kW	7,0 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,6 kW	1,5 kW	0,8 kW	0,8 kW	1,2 kW	1,5 kW	– kW	– kW	0,4 kW	0,4 kW	0,4 kW	0,2 kW	0,2 kW	– kW	– kW	0,2 kW
LAMPKA KONTROLNA	GNIAZDO OGLODNE PIETRO	GNIAZDO KUCHNIA KUCHENKA POM. NR. 0,07	GNIAZDO KUCHNIA KUCHENKA POM. NR. 1,02	WYPUST KUCHENKA POM. NR. 1,02	GNIAZDO BIURO POM. NR. 1,11	GNIAZDO BIURO POM. NR. 1,10	GNIAZDO BIURO KSIERO POM. NR. 1,07, 1,08, 1,09	GNIAZDO KSIERO POM. NR. 1,08	GNIAZDO KSIERO POM. NR. 1,11	GNIAZDO KSIERO POM. NR. 1,10	GNIAZDA KOMPU. POM. NR. 1,07, 1,08, 1,09	GNIAZDA KSIERO POM. NR. 1,08	REZERWA	REZERWA	OSWIELENIE POM. NR. 1,02+1,06	OSWIELENIE POM. NR. 1,07, 1,10, 1,11	OSWIELENIE POM. NR. 1,08, 1,09	OSWIELENIE POM. NR. 1,01	OSWIELENIE KORTYAZZ POM. NR. 1,01	REZERWA	REZERWA	GNIAZDO PODDASZK POM. NR. 2,02
–	L1	L2	L1	L1, L2, L3	L2	L1	L8	L3	L2	L1	L2	L3	L1	L2	L1	L2	L3	L1	L1	L3	L2	L1

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: Dartońska Lokalna Grupa Rybacka
w dorzeczu Wieprzy, Grabowej i Uniesci
ul. Ojca Damiana Tynieckiego 2, 76-150 Darłowo

TREŚĆ RYSUNKU:

Schemat Tablicy Elektrycznej -TP1

OPRACOWAŁ:

Marcin Olszewski
nr. upra. POM/0216/POOE/12

SPRAWDZIŁ:

Radosław Biliński
nr. upr. POM/0016/P00E/12

BRANŽA:

Elektryczna

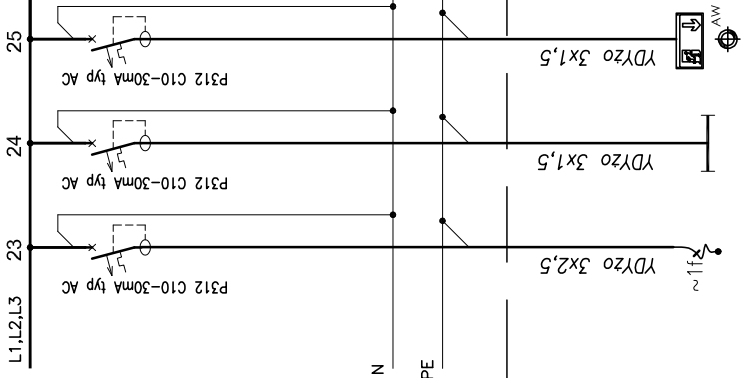
DATA:	SKALA:
-------	--------

ს. მ.

E-10

UWAGI:

1. Rozdzielnicę wykonać w natynkowej obudowie, w II klasie izolacji, z przezroczystymi drzwiami, o stopniu szczelności co najmniej IP40
2. Lokalizacja rozdzielnic – patrz plan instalacji.
3. W rozdzielniczy musi pozostać rezerwa miejsca na rozbudowę.
4. Wszystkie obwody rozdzielniczy opisać numerem i przeznaczeniem, na rozdzielniczy zamocować małą tabliczkę ostrzegawczą "Nie dotykać! Urządzenie elektryczne".
5. Oznaczenia aparatów na schemacie według katalogu LEGRAND. Dopuszcza się zbudowanie rozdzielniczy aparatami innego producenta po uzyskaniu akceptacji Inwestora.
6. Przed wykonaniem zapoznać się z kartą katalogową urządzenia.



TP0.23	TP0.24	TP0.25
1.0 kW	0.3 kW	0.3 kW
WYPUST REKUPREKTOR PODASZE POM. NR. 2.02	OSWIETLENIE PODASZE POM. NR. 2.02	OSWIETLENIE PODASZE POM. NR. 2.02
L1	L2	L3

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 Tyńieckiego 2, 76-150 Darłowo

TRESC RYSUNKU:

Schemat Tablicy Elektrycznej -TP1

OPRACOWAŁ:

Marcin Olszewski
nr. upra. POM/0216/P00E/12

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

Radosław Biliński
nr. upra. POM/0016/P00E/12

PODPIS:

BRANZA:

Elektryczna

NR RYSUNKU:

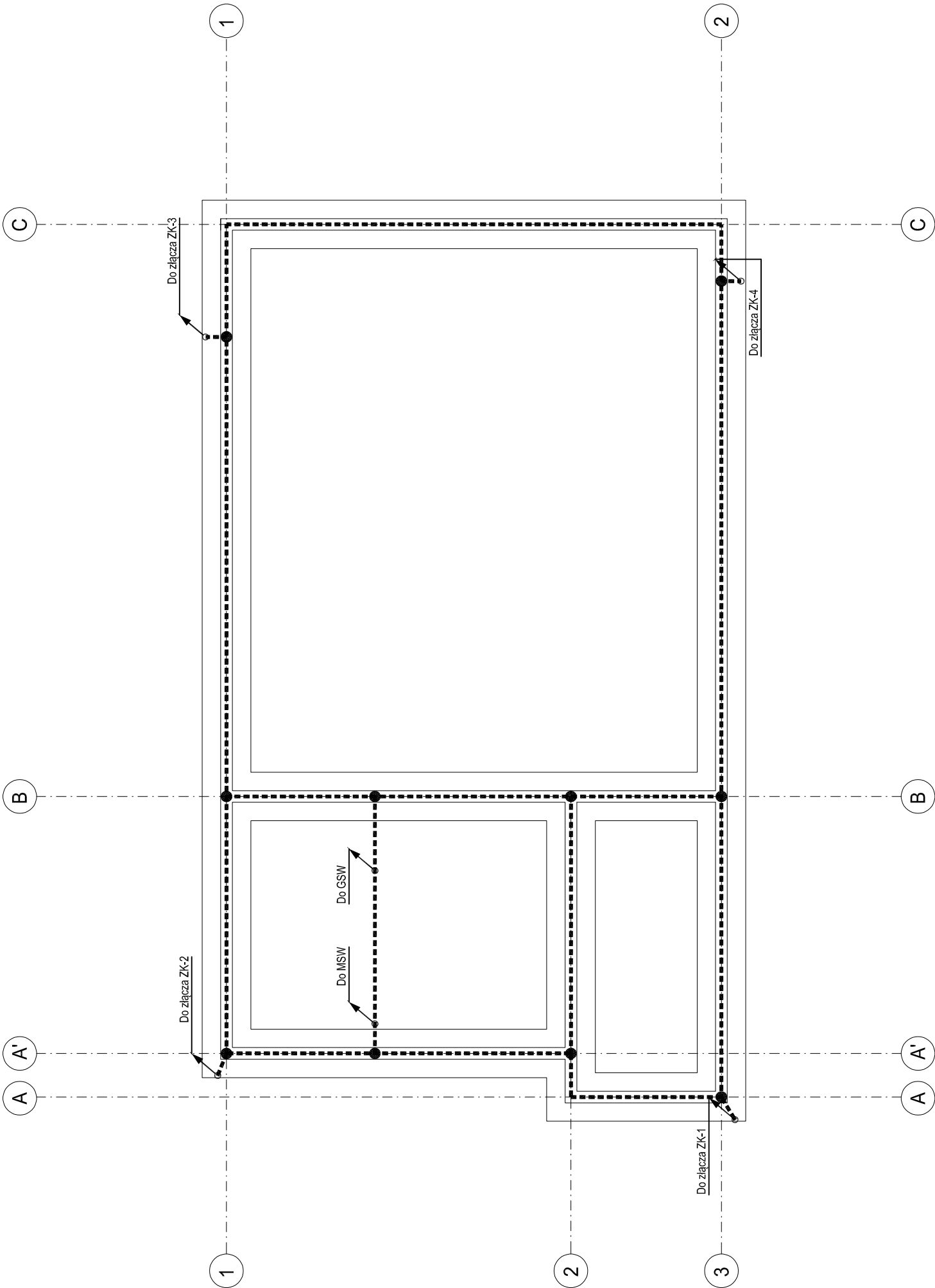
DATA:

30.09.2021

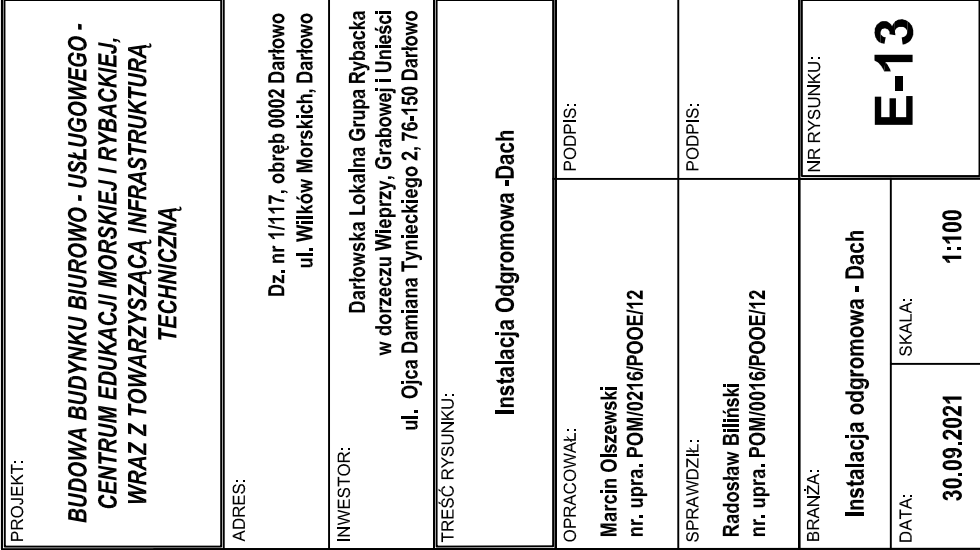
SKALA:

B.S.

E-10



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 Tyńskiego 2, 76-150 Darłowo		TREŚĆ RYSUNKU: Uziom Fundamentowy		OPRACOWAŁ: Marcin Olszewski nr. upr. POM/0216/P00E/12		SPRAWDZIŁ: Radosław Biliriski nr. upr. POM/0016/P00E/12		BRANŻA: Elektryczna		NR RYSUNKU: E-11	
DATA: 30.09.2021		SKALA: 1:100		PODPIS:		PODPIS:									



LEGENDA:

A1	- Oprawa oświetlenia podstawowego, biurowa, zwieszana, IP20, 20W, LED, 4000K, Ra>80
A2	- Oprawa oświetlenia podstawowego, biurowa, zwieszana, IP20, 31W, LED, 4000K, Ra>80
A3	- Oprawa oświetlenia podstawowego, biurowa, zwieszana, IP20, 36W, LED, 4000K, Ra>80
A4	- Oprawa oświetlenia podstawowego, biurowa, zwieszana, IP20, 48W, LED, 4000K, Ra>80
B1	- Oprawa oświetlenia podstawowego, biurowa, zwieszana, IP20, 41W, LED, 4000K, Ra>80
C1	- Oprawa oświetlenia podstawowego, przemysłowa, natynkowa, IP66, IK09, 16W, LED, 4000K
D1	- Oprawa oświetlenia podstawowego, downlight, wpuszczana w sufit, IP44, 17W, LED, 4000K
D2	- Oprawa oświetlenia podstawowego, downlight, wpuszczana w sufit, IP44, 20W, LED, 4000K
E1	- Oprawa oświetlenia podstawowego, downlight, natynkowa, IP44, 21W, LED, 4000K
E2	- Oprawa oświetlenia podstawowego, downlight, natynkowa, IP44, 28W, LED, 4000K
F1/ ŚCIANA	- Oprawa oświetlenia podstawowego, plafoniera, natynkowa, IP65, 24W, LED, 4000K
DZ1	- Oprawa oświetlenia podstawowego, downlight, natynkowa, IP65, 28W, LED, 4000K
EW1	- Oprawa ewakuacyjna, kierunkowa, piktogram jednostronny, natynkowa, 1h, praca na jasno
EW2	- Oprawa ewakuacyjna, kierunkowa, piktogram dwustronna, natynkowa, 1h, praca na jasno
AW1/ZWIESZONE	- Oprawa awaryjna, zwieszana, z modulem podtrzymującym 1h, 3W, LED, praca na ciemno
AW1	- Oprawa awaryjna, natynkowa, z modulem podtrzymującym 1h, 3W, LED, praca na ciemno
AW2	- Oprawa awaryjna, natynkowa, z modulem podtrzymującym 1h, 3W, LED, praca na ciemno
AW3	- Oprawa awaryjna, wpuszczana w sufit, z modulem podtrzymującym 1h, 3W, LED, praca na ciemno
AW4	- Oprawa awaryjna, natynkowa, z modulem podtrzymującym 1h, 3W, LED, IP65, praca na ciemno
AW5	- Oprawa awaryjna, natynkowa, zewnętrzna, z modulem podtrzymującym 1h, 3W, LED, IP65, praca na ciemno
☉	- Przycisk oświetlenia pojedynczy podtynkowy 10A, 230V, IP20
♂	- Łącznik oświetlenia, pojedynczy, podtynkowy, 10A, 230V, IP44
♂	- Łącznik oświetlenia, pojedynczy, podtynkowy, 10A, 230V, IP20
♂	- Łącznik oświetlenia pojedynczy natynkowy 10A, 230V, IP44
♂	- Łącznik oświetlenia świecznikowy podtynkowy 10A, 230V, IP20
♂	- Łącznik oświetlenia świecznikowy natynkowy 10A, 230V, IP44
CO	- Czujka obecności do załączania opraw oświetlenia, natynkowa, 360°
W	- Wypust elektryczny 230V, zasilanie wentylatora, urządzenia strowane z łącznika oświetlenia
KP	- Wypust elektryczny 230V, zasilanie kurtyny powietrznej
RE	- Wypust elektryczny 230V, zasilanie rekuperatora

⌏	- Gniazdo elektryczne pojedyncze ogólne podtynkowe, 16A, 230V, IP20
⌏2	- Gniazdo elektryczne podwójne ogólne podtynkowe, 16A, 230V, IP20
⌏IP44	- gniazdo elektryczne pojedyncze natynkowe, 16A, 230V, IP44
⌏IP44	- gniazdo elektryczne trójfazowe ogólne natynkowe, 16A, 400V, IP44
⌏	- Gniazdo elektryczne pojedyncze ogólne podtynkowe, 16A, 230V, IP44
⌏2	- Gniazdo elektryczne podwójne ogólne podtynkowe, 16A, 230V, IP44
~3f	- Wypust elektryczny 400V zakończony puszką zaciskową
⌏ K	- Gniazdo elektryczne pojedyncze komputerowe podtynkowe, 16A, 230V, IP20
⌏ 2K	- Gniazdo elektryczne podwójne komputerowe podtynkowe, 16A, 230V, IP20
⌏ WI-FI	- Gniazdo elektryczne pojedyncze komputerowe natynkowe do zasilania WI-FI, 16A, 230V, IP20
⌏ PRO	- Gniazdo elektryczne pojedyncze komputerowe natynkowe do zasilania projektora, 16A, 230V, IP20
⌏ GPD	- Gniazdo elektryczne pojedyncze ogólne podtynkowe do zasilania głównego punktu dostępu, 16A, 230V, IP20
⌏ EM	- Gniazdo elektryczne pojedyncze ogólne podtynkowe do zasilania ekranu multimedialnego, 16A, 230V, IP20
TP0	- Tablica elektryczna poziomu parteru - TP0
TP1	- Tablica elektryczna poziomu piętra - TP1
COD	- Centrala systemu oddymiania klatki schodowej
•••••	- Uziom fundamentowy wykonany płaskownikami Fe/Zn 30x4 mm
—	- Zwody poziome na dachu wykonane drutem Fe/Zn Ø8 mm
●	- Punkt połączenia w instalacjach odgromowej, uziomu fundamentowego, odgromowej
ZK-	- Złącze kontrolne (probiercze)
GSU	- Główna szyna uziemiająca
MSW	- Miejscowa szyna wyrównawcza
↗	- Zejścia / wejścia pionowe instalacji
↑	- Zwody pionowe na dachu
RJ45	- Gniazdo RJ45
HDMI	- Gniazdo HDMI

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 Tyńieckiego 2, 76-150 Darłowo
TREŚĆ RYSUNKU:	
Legenda	
OPRACOWAŁ: Marcin Olszewski nr. upra. POM/0216/POOE/12	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: Radosław Biliriski nr. upra. POM/0016/POOE/12	PODPIS:
BRANŻA:	NR RYSUNKU:
Elektryczna	
DATA: 30.09.2021	SKALA: 1:100
E-14	