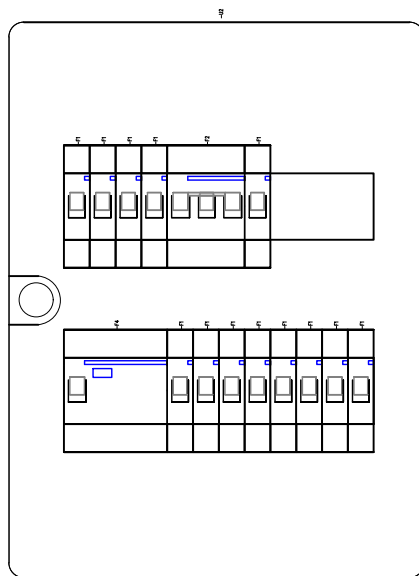


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----



UWAGI:

- ROZDZIELNICA NATYNKOWA
- PRĄD ZNAMIONOWY 40A
- STOPIEŃ OCHRONY IP40
- KLASA OCHRONNOŚCI II
- ZASILANIE OD GÓRY
- ODPIŁY DO GÓRY
- 2x12 MODUŁÓW

WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA 6kA

Główna jednostka projektowa:
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI
ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów

Obiekt
Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa



Projektował	
-------------	--

mgr inż. Tomasz Pacyna

MAZ/0391/POOE/08

Payne

Nr rys.	
---------	--

E06

Sprawdził

MAZ/0454/POOE/10

Strona

2

Inwestor	Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem
----------	--

Tytuł rysunku: Schemat rozdzielnicy RA

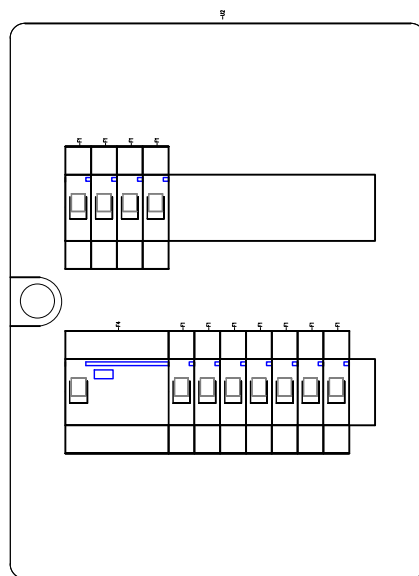
The diagram illustrates a 400V/230V distribution system. At the top, a main busbar is equipped with a 40A circuit breaker (QO 4P) and a 40A/30mA/4 AC RCD (Q1). The busbar is connected to a PE line and a YK Yzo 5x6 cable. The busbar feeds eight distribution units (F1 to F8) via L1, L2, and L3 lines. Each unit contains an MBN110E or MBN116E circuit breaker and a YD Yzo cable (3x1.5 or 3x2.5).

NR OBWODU	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8
MOC [kW]	0,1	0,6	0,3	2,5	1,0	1,0	1,0	0,4
OPIS	Kontener B Oświetlenie podstawowe i awaryjne	Kontener B Gniazda 230V porządkowe	Kontener B Gniazda 230V łazienka	Kontener B Boiler	Kontener B Grzejnik szatnia brudna	Kontener B Grzejnik łazienka	Kontener B Grzejnik szatnia czysta	Kontener B Wentylacja + jednostk. wew. klimatyzacji

1



Tytuł rysunku: Schemat rozdzielnicy RB

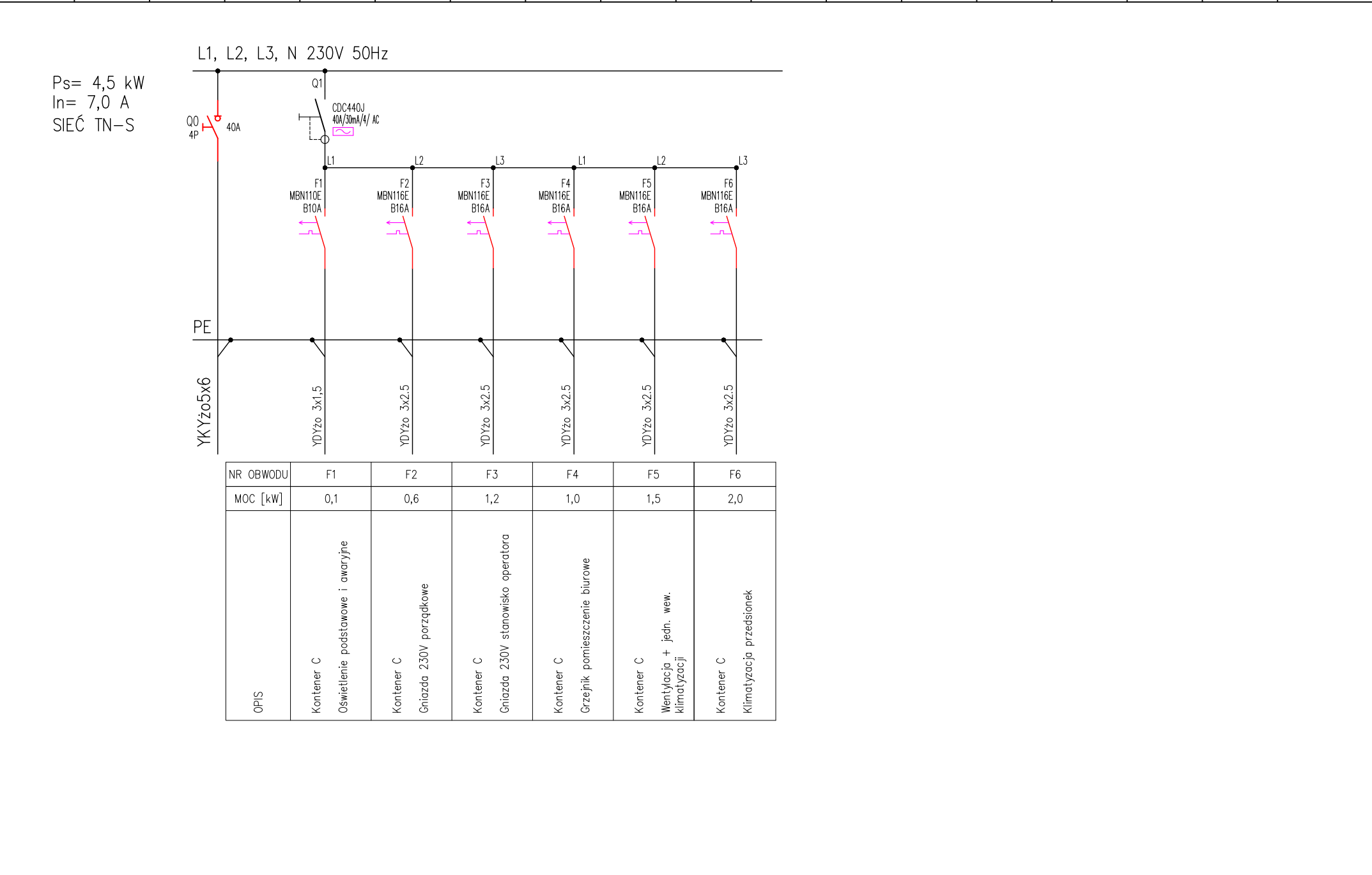
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----



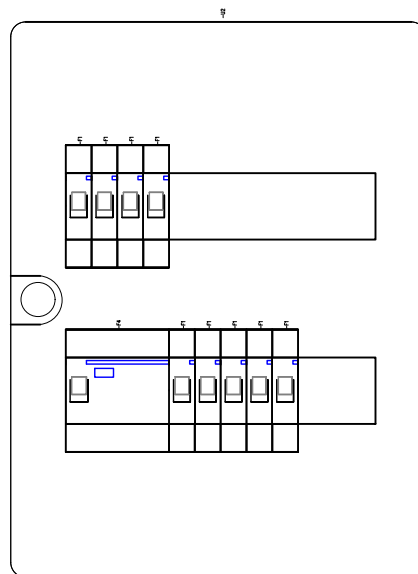
UWAGI:
ROZDZIELNICA NATYNKOWA
- PRĄD ZNAMIONOWY 40A
- STOPIEŃ OCHRONY IP40
- KLASA OCHRONNOŚCI II
- ZASILANIE OD GÓRY
- ODPIĘTY DO GÓRY
- 2x12 MODUŁÓW

WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA 6kA

Główna jednostka projektowa: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów		Obiekt Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa		Projektował mgr inż. Tomasz Pacyna	MAZ/0391/POOE/08		Nr rys.	E07
Inwestor Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	Tytuł rysunku: Schemat rozdzielnic RB			Sprawdził mgr inż. Piotr Duda	MAZ/0454/POOE/10		Strona	2





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----

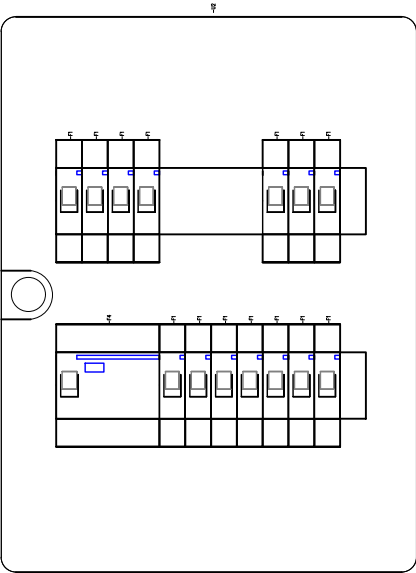


UWAGI:

- PRĄD ZNAMIONOWY 40A
- STOPIEŃ OCHRONY IP40
- KLASA OCHRONNOŚCI II
- ZASILANIE OD GÓRY
- ODPŁYWY DO GÓRY
- 2x12 MODUŁÓW

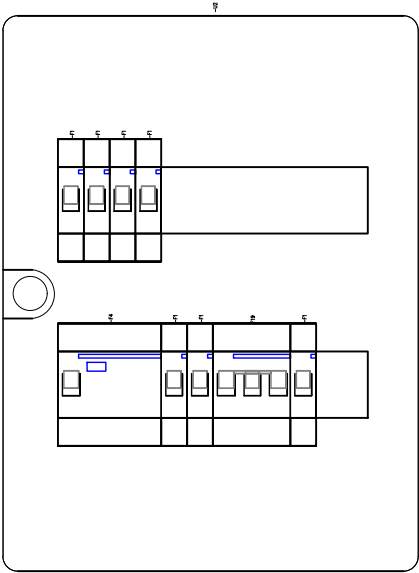
WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA 6kA

Główna jednostka projektowa: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów		Obiekt Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa		Projektował			Nr rys.	E08
				mgr inż. Tomasz Pacyna	MAZ/0391/POOE/08			
				Sprawdził				Strona
Inwestor	Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	Tytuł rysunku: Schemat rozdzielnic RC		mgr inż. Piotr Duda	MAZ/0454/POOE/10			



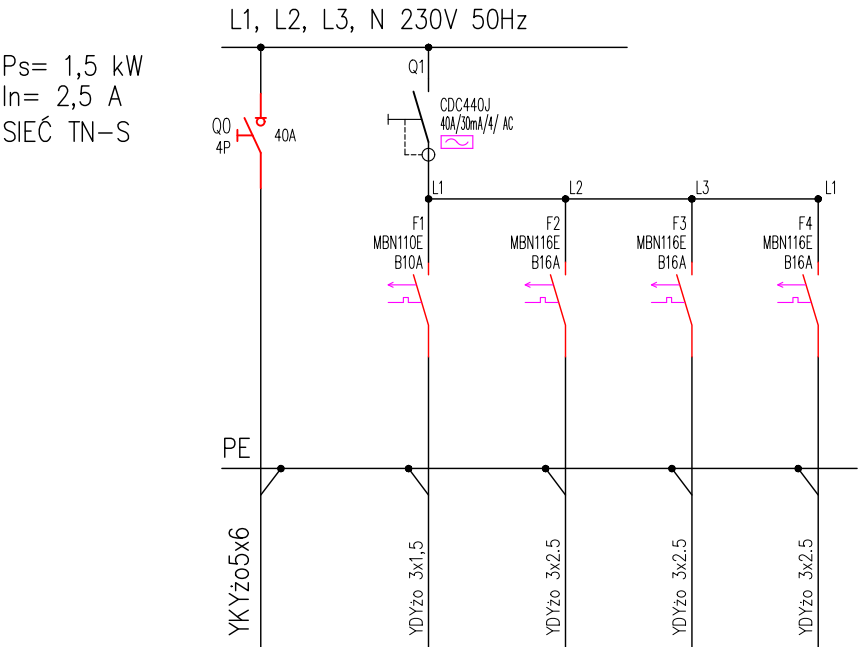
UWAGI:
ROZDZIELNICA NATYNKOWA
– PRĄD ZNAMIONOWY 40A
– STOPIEŃ OCHRONY IP40
– KLASA OCHRONNOŚCI II
– ZASILANIE OD GÓRY
– ODPIĘTY DO GÓRY
– 2x12 MODUŁÓW

WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA 6kA

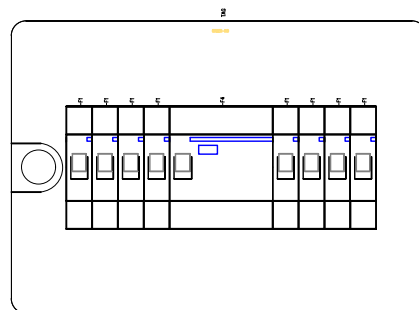


UWAGI:
ROZDZIELNICA NATYNKOWA
– PRĄD ZNAMIONOWY 40A
– STOPIEŃ OCHRONY IP40
– KLASA OCHRONNOŚCI II
– ZASILANIE OD GÓRY
– ODPŁYWY DO GÓRY
– 2x12 MODUŁÓW

WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA 6kA





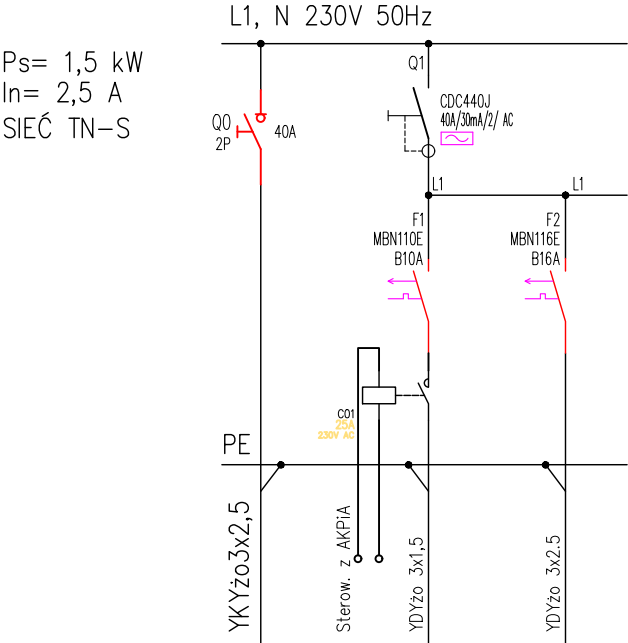
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----



UWAGI:
ROZDZIELNICA NATYNKOWA
- PRĄD ZNAMIONOWY 40A
- STOPIEŃ OCHRONY IP40
- KLASA OCHRONNOŚCI II
- ZASILANIE OD GÓRY
- ODPIŁYWY DO GÓRY
- 2x12 MODUŁÓW

WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA 6kA

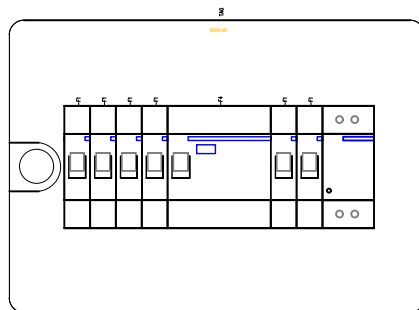
Główna jednostka projektowa: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów		Obiekt Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa		Projektował mgr inż. Tomasz Pacyna	MAZ/0391/POOE/08		Nr rys.	E11
Inwestor	Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	Tytuł rysunku: Schemat rozdzielnic RF		Sprawdził mgr inż. Piotr Duda	MAZ/0454/POOE/10		Strona	2



NR OBWODU	F1	F2
MOC [kW]	0,1	0,3
OPIS	Wiatra nr 1 Oświetlenie podstawowe	Wiatra nr 1 Gniazda 230V porządkowe



WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA 6kA

UWAGI:
 ROZDZIELNICA NATYNKOWA
 - PRĄD ZNAMIONOWY 40A
 - STOPIEŃ OCHRONY IP55
 - KLASA OCHRONNOŚCI II
 - ZASILANIE OD GÓRY
 - ODPŁYWY DO GÓRY
 - 2x12 MODUŁÓW

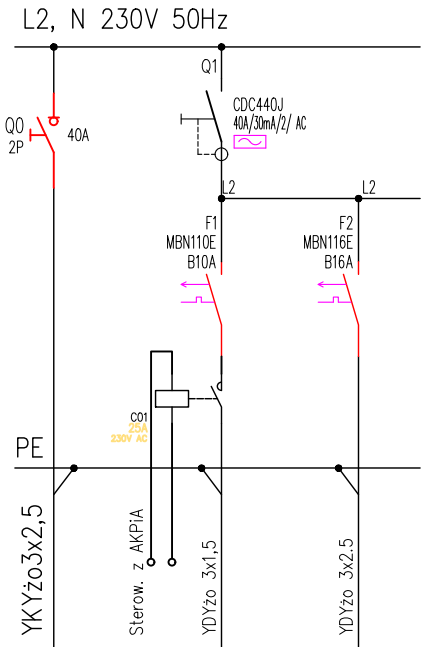


UWAGI:
ROZDZIELNICA NATYNKOWA
- PRĄD ZNAMIONOWY 40A
- STOPIEŃ OCHRONY IP55
- KLASA OCHRONNOŚCI II
- ZASILANIE OD GÓRY
- ODPIŁYWY DO GÓRY
- 2x12 MODUŁÓW

WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA 6kA

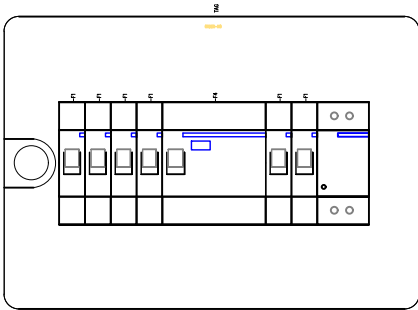
Główna jednostka projektowa: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów		Obiekt Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa		Projektował mgr inż. Tomasz Pacyna	MAZ/0391/POOE/08		Nr rys.	E12
Inwestor	Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	Tytuł rysunku: Schemat rozdzielnicy RW1		Sprawdził mgr inż. Piotr Duda	MAZ/0454/POOE/10		Strona	2

Ps= 1,5 kW
In= 2,5 A
SIEĆ TN-S



NR OBWODU	F1	F2
MOC [kW]	0,1	0,3
OPIS	Włata nr 2 Oświetlenie podstawowe	Włata nr 2 Gniazda 230V parządkowe

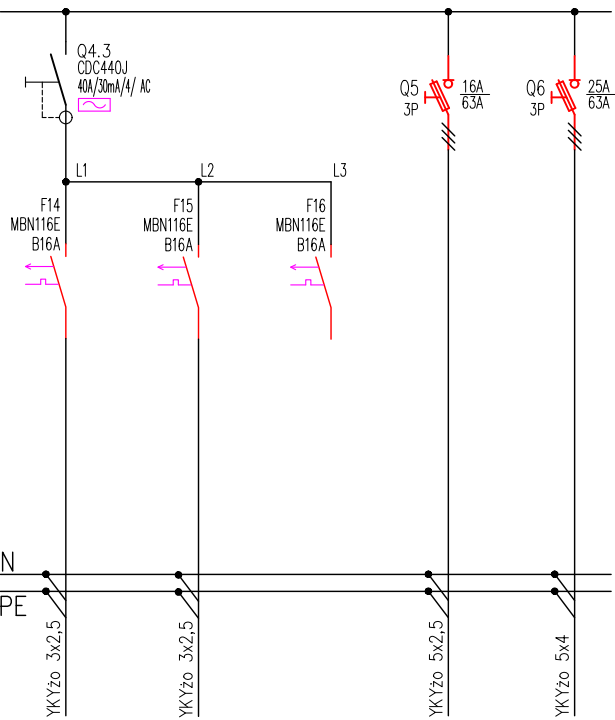




UWAGI:
ROZDZIELNICA NATYNKOWA
- PRĄD ZNAMIONOWY 40A
- STOPIEŃ OCHRONY IP55
- KLASA OCHRONNOŚCI II
- ZASILANIE OD GÓRY
- ODPŁYWY DO GÓRY
- 2x12 MODUŁÓW

WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA 6kA

L1, L2, L3, 230V 50Hz



F14	F15	F16	F17	F18
0,1	0,2		2,5	–
Waga Zasilanie	Ścieżka dydaktyczna Zasilanie	Rezerwa	Pompownia ścieków Zasilanie	Instalacja fotowoltaiczna



