

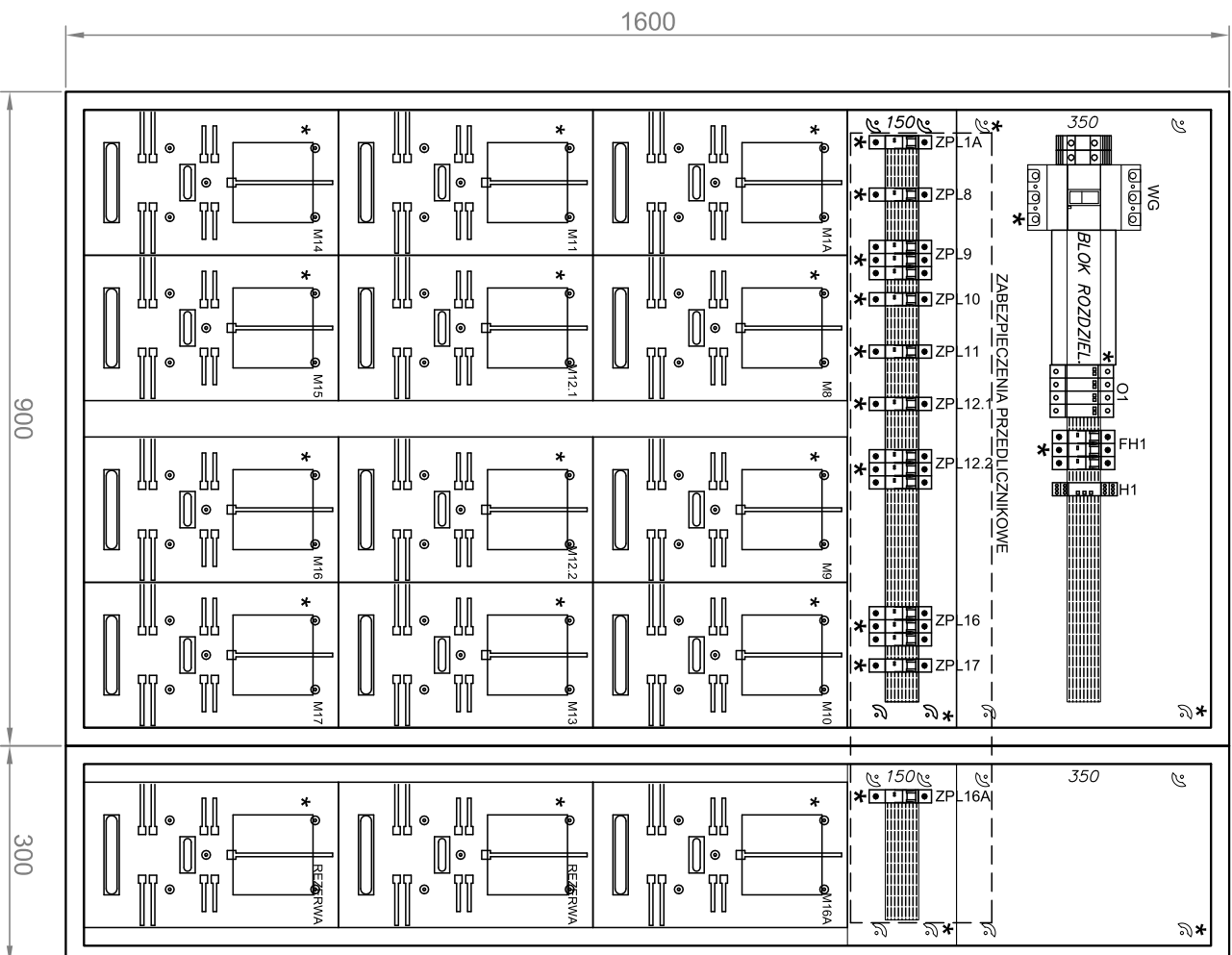
Opis	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Moc [kW]	55	--	--	4	5	12	4	5	3			
Przewód	5x N2XH-U 1x50	--	--	N2XH-U 5x6	N2XH-U 5x6	N2XH-U 5x6	N2XH-U 5x6	N2XH-U 5x6	N2XH-U 5x6	N2XH-U 5x6		
Nazwa obwodu	Zasilanie RB	Kontrola faz	Ogranicznik przepięć	Lokal mieszkalny 1A	Lokal mieszkalny 8	Lokal mieszkalny 9	Lokal mieszkalny 10	Lokal mieszkalny 11	Lokal mieszkalny 12.1			

Obiekt:	Investor:	Jednostka projektowa:	Projektował:	Opracował:	Sprawił:	Nazwa rysunku:	Podpis:	Stadium:	PBW
Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Ratajczaka 45 61-728 Poznań	Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań		Stefan Matkowiak	Przemysław Rybaczewski	Rafał Olszewski	Rozdzielnica RB	upr. nr 160/76/Pw upr. nr - upr. nr WKP/04.10/POOE/11	Podpis Branża: Data: 12.2018	ELEKTRYCZNA
								Nr rysunku E13-1/4	





# WIDOK APARATÓW



## UWAGI:

- 1) \* elementy przystosowane do plombowania
  - 2) Wszystkie elementy (w tym również złącza szeregowe) znajdujące się przed układem pomiarowym powinny być umieszczane za pokrywami przystosowanymi do plombowania.
  - 3) Okablowanie pomiędzy aparatami prowadzić za płytą montażową przystawaną do plombowania oraz w peszlach.
  - 4) Podejście zasilania od góry, odpływy od góry.
  - 5) W rozdzielnicy RB umieścić informację:  
"Wyłączenie RB-ADM nie powoduje rozłączenia RB"
  - 6) W rozdzielnicy RB-ADM umieścić informację:  
"Wyłączenie RB nie powoduje rozłączenia RB-ADM"
- Obudowa zabudowana podtynkowo, we wnęce
  - Drzwi pełne z oknami rewizyjnymi, transparentnymi
  - zamek baswilowy z kłamką obrotowo-uchyłną
  - wyposażony we wkładkę patentową
  - farba proszkowa (gruba struktura)
  - szczelność na poziomie IP30
  - grubość blachy 1,5mm

Obiekt:  
Budynek mieszkalny wielorodzinny  
ul. Ratajczaka 45  
61-728 Poznań

Inwestor:  
Miasto Poznań  
Plac Kolegiacki 17  
61-841 Poznań

Jednostka projektowa:



Projektował: Stefan Maczkowiak  
Opracował: Przemysław Rybaczewski  
Sprawdził: Rafał Olszewski  
Nazwa rysunku: Rozdzielnica RB

upr. nr 160/76/Pw  
Podpis  
Stadium:  
Branża: ELEKTRYCZNA  
Data: 12.2018  
Nr rysunku E13-3/ 4

A

B

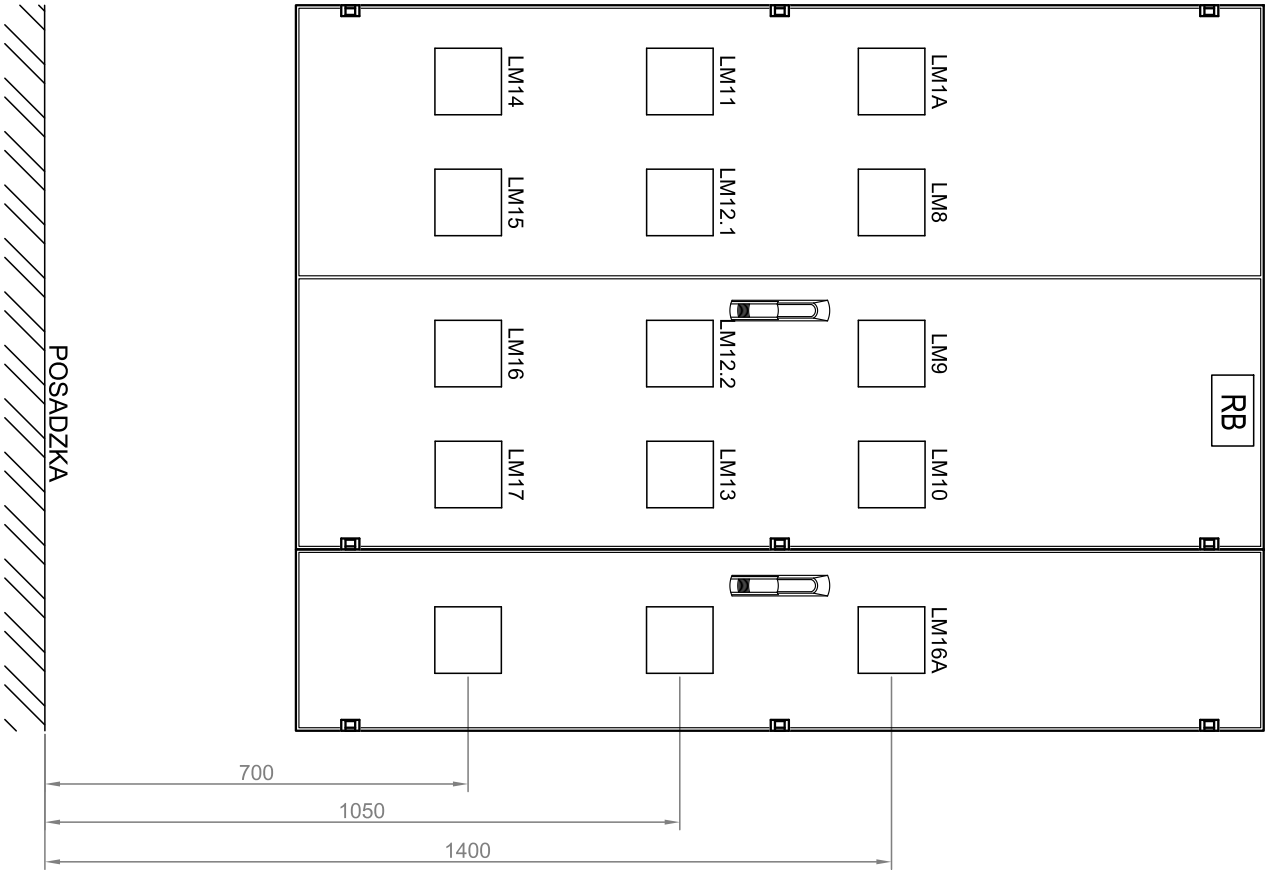
C

D

E

F

WIDOK ELEWACJI



- UWAGI:**
- 1) \* elementy przystosowane do plombowania
  - 2) Wszystkie elementy (w tym również złącza szeregowe) znajdujące się przed układem pomiarowym powinny być umieszczone za pokrywami przystosowanymi do plombowania.
  - 3) Okablowanie pomiędzy aparatami prowadzić za płytą montażową przystosowaną do plombowania oraz w peszlach.
  - 4) Podejście zasilania od góry, odpływ od góry.
  - 5) W rozdzielnicy RB umieścić informację:  
"Wyłączenie RB-ADM nie powoduje rozłączenia RB"
  - 6) W rozdzielnicy RB-ADM umieścić informację:  
"Wyłączenie RB nie powoduje rozłączenia RB-ADM"
  - Obudowa zabudowana podtynkowo, we wnęce
  - Drzwi pełne z oknami rewizyjnymi, transparentnymi
  - zamek baszkiłowy z kłamką obrotowo-uchyłną
  - wyposażony we wkładkę patentową
  - farba proszkowa (gruba struktura)
  - szczelność na poziomie IP30
  - grubość blachy 1,5mm

Obiekt:  Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Ratajczaka 45 61-728 Poznań	Investor:  Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań	Jednostka projektowa:   <b>ENEP PROJEKT</b> Adam Dziamski ul. Unitilubeckiej 3, 61-249 Poznań NIP: 782-204-64-63, REGON: 301036550	Projektował:  Stefan Maczkowiak	upr. nr 160/76/Pw	Podpis	Stadium:	PBW
			Opracował:  Przemysław Rybaczewski	upr. nr -	Podpis	Branża:	ELEKTRYCZNA
			Sprawdził:  Rafał Olszewski	upr. nr WKP/0410/POOE/11	Podpis	Data:	12.2018
			Nazwa rysunku:  Rozdzielnica RB			Nr rysunku	E13-4/ 4