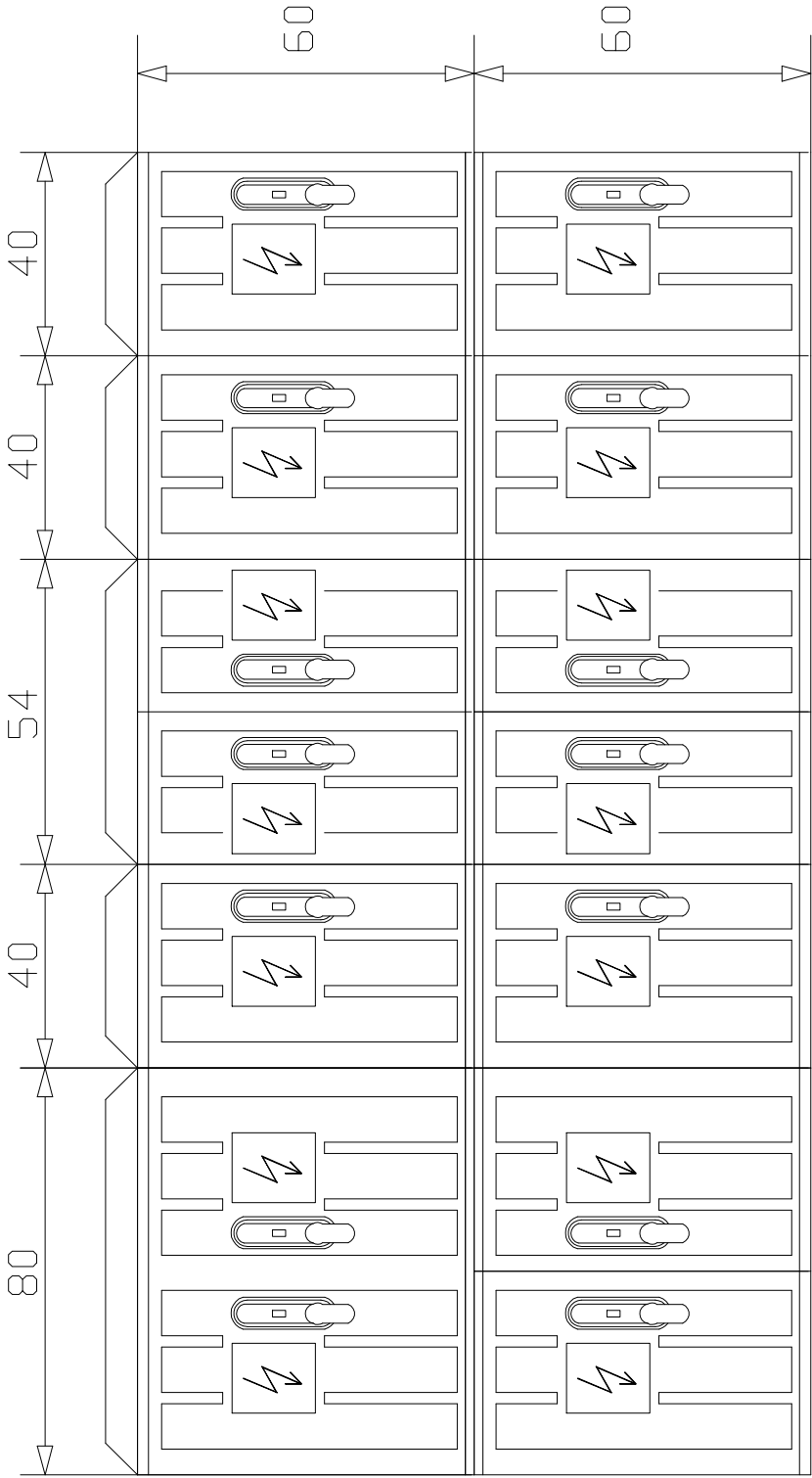


- 1 – Tablica licznikowa 3F
- 2 – Listawa pomiarowa WAGO (nr kat. 847-567)
- 3 – Modem Multipart Commander
- 4 – Gniazdo 230V (z bolcem) i zabezpieczenie typu "S"
- 5 – Przekładniki prądowe
- 6 – Złączka listwowa 4x150 mm2
- 7 – Rozłącznik bezpiecznikowy RBK1
- 8 – wyt. nadmiarowy w obudowie S4
- 9 – złączka listwowa 4x35 mm2
- 10 – Rozłącznik bezpiecznikowy RBK00
- 11 – Tablica zasilania parku – TZP
- 12 – Reduktor mocy dla oświetlenia parku
- 13 – Reduktor mocy dla oświetlenia ulicznego

złącze ZK1/PP złącze ZK1/TL złącze TZP złącze z RM-OP złącze z RM-OU



złącze ZK1/PP złącze ZK1/TL złącze TZP złącze z RM-OP złącze z RM-OU

T	T	Un=3x400/230V; 50Hz
OCHRONA OD PORAŻEN PRZY DOTYKU POŚREDNIM SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA ORAZ WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO–PRĄDOWE.		

Marta Derkacz GARDEN DESIGNERS ul. Polygonowa 2B/40 20-817 Lublin		
INWESTOR:	Miasto Otwock ul.Arмии Krajowej 5 04-500 Otwock	
NAZWA INWESTYCJI:	Rewitalizacja parku miejskiego w Otwocku	
ADRES INWESTYCJI:	Otwock przy ul. Pułaskiego, ul. Filipowicza, ul. Andriejlega i ul. Poniatowskiego Dz o nr ewid.: 16/1, 16/2, 17/1, 17/2, 18, 8/1, obręb 138, 2/4, obręb 143 – Otwock	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ RYSUNKU:	WIDOK ZŁĄCZ ZASILAJĄCYCH I ROZMIESZCZE APARATÓW: ZK1/PP, ZK1/TL, TZP, RM-OP, RM-OU	
SKALA:	NUMER RYSUNKU: 11/E	
DATA:	06.2016	
PROJEKTANT:	Inż. Andrzej Sokołik upr nr: MAZ036SPW0E04	
SPRAWDZAJĄCY:	Inż. Zbigniew Kwiatoz upr nr: MAZ036TP00E07	