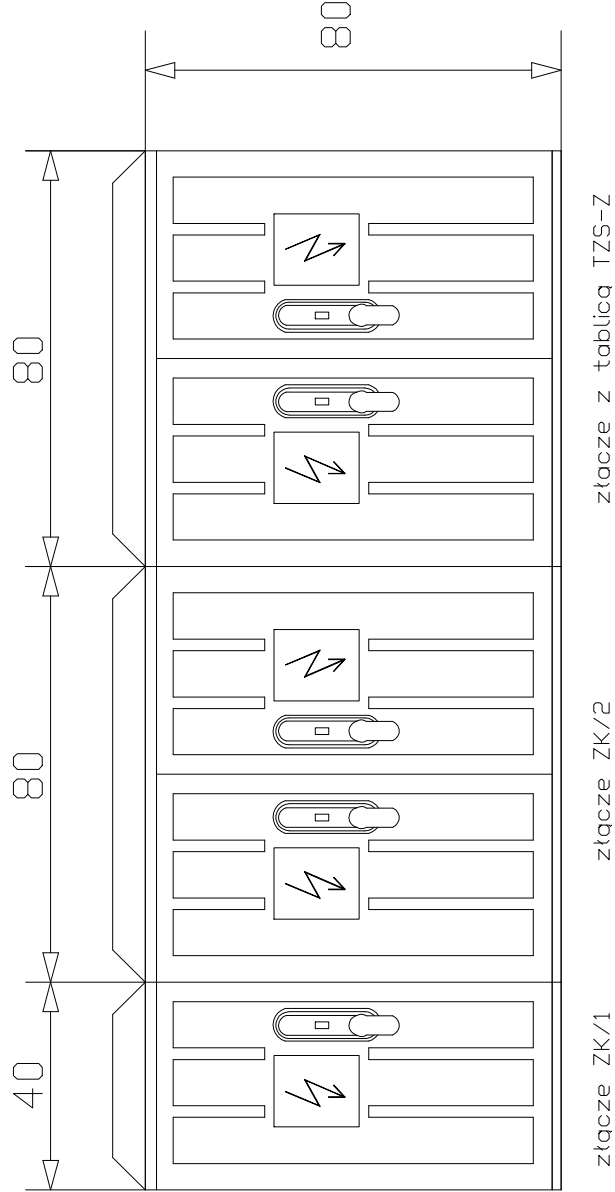


- 1 – Rozłącznik bezpiecznikowy RBK00
- 2 – pozostałe aparaty w złączu ZK/1
- 3 – Rozłącznik bezpiecznikowy RBK1
- 4 – Tablica zasilania sceny /zewnętrzna/ – TZS-Z
- 5 – Gniazdo 5x32A
- 6 – Gniazdo 5x53A
- 7 – Gniazdo 230V, podów jne
- 8 – Złączka listwowa 5x35 mm2



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

<b>Marta Derkacz</b> <b>GARDEN DESIGNERS</b> 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. Andrielego 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 ROZMIESZCZENIE APARATÓW: ZK/1, ZK/2, TZS-Z	
SKALA:	NUMER RYSUNKU: 12/E	
DATA:	06.2016	
PROJEKTANT:	Inż. Andrzej Sołalik upr nr: MAZ0305PW0E04	
SPRAWDZAJĄCY:	Inż. Zbigniew Keiśtoz upr nr: MAZ0305PW0E07	