



- TBM** tablica bezpiecznikowa muszli koncertowej
- TZS-W** tablica zasilania sceny – wewnętrzna
- Z-G** zespół gniazd 3F i 1F zasilania sceny
- wyłacznik pojedynczy, h=130 cm od posadzki lub zgodnie z opisem
- gniazdo 2x230V, IP20, wysokość montażu h=100cm od posadzki lub zgodnie z opisem
- gniazdo 2x230V, IP44, wysokość montażu h=100cm od posadzki lub zgodnie z opisem
- oprawa sufitowa (plafoniera), LED 13W, 3000 K z wbudowanym czujnikiem mikrofalowym ruchu
- oprawa sufitowa (plafoniera), LED 13W, 3000 K
- oprawa OP 10P 12LED 27W 4000K, montowana na ścianie, na wysięgniku KS04/PRJ2632

Marta Derkacz GARDEN DESIGNERS ul. Poligonowa 2B/40 20-817 Lublin	
INWESTOR:	Miasto Otwock ul.Armił Krajowej 5 04-500 Otwock
NAZWA INWESTYCJI: Rewitalizacja parku miejskiego w Otwocku	
Otwock przy ul. Pułaskiego, ul. Filipowicza, ul. Andriollego 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: INSTALACJA MUSZLI KONCERTOWEJ	
SKALA:	NUMER RYSUNKU: 16/E
DATA:	1:100 06.2016
PROJEKTANT: Inż. Andrzej Sokolik upr nr: NAZ/035PW0E/04	
SPRAWDZAJĄCY: Inż. Zbigniew Kwiatkiewicz upr nr: NAZ/0357/PO0E/07	