



Legenda		
	Sensor 2 kamerowy	47 szt.
	Sensor 1 kamerowy	42 szt.
	Tablica informująca o ilości wolnych miejsc	
	Trasa kablowa wraz z okablowaniem UTPz kat. 5e	542 m
	Przewody silonoprowodowe oraz UTP należy prowadzić w oddzielnych przystosowanych do tego trasach	
	Serwer	
	Miejsce ładowania samochodów elektrycznych	
	Miejsce parkingowe dla osób niepełnosprawnych	
	Kasa płatnicza	
	Szlaban wjazdowy	
	Terminal wjazdowy	

rewizja nr	data	projektant	podpis
TEN RYSUNEK OBYTY JEST PRAMAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZAT ARCHITEKTURY NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI BEZ POZWOLENIA WYDAWCY			
WSZYSTKIE INFORMACJE OTOWIANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ WAŻNE SA WYŁĄCZNE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPISEM			
INWESTOR	OPERA NOVA UL. MARSZAŁKA FOCHA 5 85-070 BYDGOSZCZ		
PROJEKT	ROZBUDOWA OPERY NOVA O IV KRAJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ PARKINGOWĄ 85-070 Bydgoszcz, ul. Marszałka Focha 5 działki nr: 3/1, 3/3, 3/8, 9/6, 10; obr. 0109		
WAPRA WARSZAT ARCHITEKTURY ul. Wapra 10, 85-100 Bydgoszcz, tel. 51 445 45 45, www.wapra.pl, pracownia@wapra.pl 61-644 Sopot, Adam Kozłowski 61-614-0000 61-614-0000, www.teatr.pl, biuro@teatr.pl			
PRZEDSIĘBIORSTWO SPECJALISTYCZNE TEATR ul. Teatr 1, 85-100 Bydgoszcz, tel. 51 445 45 45, www.teatr.pl, biuro@teatr.pl			
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ ZABOROWSKI upr. bud. nr SI-15/BB ADAM KWIŃSKI upr. bud. nr 1045/EL/BB		
SPRZĄDZAJĄCY	inż. JANUSZ WĄDEKSI upr. bud. nr 100/0246/PDCE/04		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. PAULINA GOŁAJSKA		
NAZWA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SYMBOL TECHNICZNY	E2
RYSEK		FAZA	PW
SYSTEM ZAJĘTOŚCI MIEJSC PARKINGOWYCH POZIOM -2			
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	IE-56
DATA	29.11.2019		
NAZWA PLIKU	IE-56-57_System zajętości miejsc parkingowych.dwg		