



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 silnoprądowe 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 ORAZ JEJEST PRACAM AUTORSKAM FIRMY WARSZAT ARCHITEKTURY NIE MOZE BYC UZYWANY W CALOSCI LUB CZESCIU BEZ POZWOLENIA WYDAWCA						
WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGA ELEKTRONICZNIA WAZNE SA WYLACZNIE ZA ODPowiedNIAM WYDRUKU I PODPISAM						
INWESTOR OPERA NOVA UL. MARSZALK FOCHA 5 85-070 BYDGOSZCZ						
PROJEKT ROZBUDOWA OPERY NOVA O IV KRAJ WRAZ Z INFRASTRUKTURAM PARKINGOWAM 85-070 Bydgoszcz, ul. Marszalka Focha 5 dzialki nr: 3/1, 3/3, 3/8, 9/6, 10; obr. 0109						
WAPRA WARSZAT ARCHITEKTURY ul. Wapra 10, 85-106 Bydgoszcz, tel. 52 254 11 11, fax 52 254 11 12, e-mail: biuro@wapra.pl, www.wapra.pl						
PRZEDSIEMWZIENIE SPECJALISTYCZNE TEATR Projektowanie i wykonawstwo systemow automatyki i sterowania						
PROJEKTANT mgr inz. TOMASZ ZABOROWSKI upr. bud. nr 51-15/BB ADAM KINIEWSKI upr. bud. nr 1045/EL/86						
SPRACOWUJACY inz. JANUSZ WARECHKA upr. bud. nr 100/0249/PODE/04						
ZESPOL PROJEKTOWY mgr inz. PAULINA GOLANSKA						
NAZWA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY						
BRANZA ELEKTRYCZNA	SYMBOL TECHCZNY E2	FAZA PW				
SYSTEM ZAJETOSCI MIEJSC PARKINGOWYCH POZIOM -3						
SKALA 1:100	NR RYSUNKU IE-57					
DATA 29.11.2019						
NAZWA PLIKU IE-56-57_System zajetosci miejsc parkingowych.dwg						