












LEGENDA:

-  oprawa wpuszczana w strop 600x600 LED IP44 24W, klosz opal, barwa 4000
-  oprawa wpuszczana w strop śr.220 LED IP44, 20W klosz opal, barwa 4000
-  oprawa naścienna LED IP66 9W klosz opal, barwa 3000
-  czujnik obecności i ruchu IP44 wpuszczany w strop do opraw LED
-  Gniazdo wtykowe pojedyncze podtynek ze stykiem ochronnym 16A 230V z samozaciskami do montażu w ramce x1
-  Gniazdo wtykowe pojedyncze podtynek ze stykiem ochronnym 16A 230V z samozaciskami do montażu w ramce, IP44
-  Punkt zasilania 230V
-  Grzejnik konwekcyjny z termostatem 230V
-  Pojemnościowy podgrzewacz wody 230V
-  oprawa awaryjna naścienna LED IP44 3W klosz opal, 1h - praca na ciemno
-  oprawa awaryjna naścienna LED IP66 3W klosz opal, 1h - praca na ciemno

MODERNIZACJA CZĘŚCI OBIEKTU NR 632
TOALETY OGÓLNODOSTĘPNE
W STANDARDZIE TOALET PUBLICZNYCH
102,96 m2

Zmiana sposobu użytkowania obiektu nr 632 (obiekt biurowy) na zespół toalet ogólnodostępnych na terenie Gliwickiej Giełdy Samochodowej Gliwice ul. Błonie działka 395/5			
TYTUŁ: Rzut - instalacja elektryczna			
OPRACOWAŁ:		FAZA: projekt budowlano-wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ: Michał Łyko upr. 701/94/KA		DATA: sierpień 2021	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Danuta Szpetman upr. SLK/6812/PWBE/16		SKALA: 1:50	NR RYS.: E.1