

OPRAWA L1 - OPRAWA OŚWIETLENIA ILUMINACYJNEGO LED		OPRAWA OŚW. ILUMINACYJNEGO WPUSZCZANA W PODŁOŻE L3		<div><div></div><div><div>GENERALNY PROJEKTANT:</div><div><div>MODULOR Architekci</div><div>Mariusz Mrozek</div><div>ul. Plac Wolności 12</div><div>40-078 Katowice</div><div>NIP: 639 144 35 48</div><div>Regon: 362946142</div><div>Tel.: +48 605 918 780</div></div><div></div></div></div> <div><div>KONSTRUKCJA:</div><div><div>WKW PROJEKT Katarzyna Wilczek</div><div>ul. Jasna 24</div><div>44-178 Przyszowice</div></div></div> <div><div>INSTALACJE SANITARNE:</div><div><div>BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE GRAF</div><div>Grzegorz Głodzik</div><div>ul. Szpitalna 19D</div><div>44-194 Knurów.</div></div></div> <div><div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE:</div><div><div>MGR INŻ. Janusz Kraszyna</div><div>MGR INŻ. Jadwiga Kraszyna</div></div></div> <div><div>INWESTOR:</div><div><div>Poznański Ośrodek Specjalistycznych Usług Medycznych</div><div>Al. Solidarności 36</div><div>61-696 Poznań</div></div></div> <div><div>PROJEKT:</div><div><div>BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ W OBRĘBIE ULICY ALEKSANDRA HERCENA W POZNANIU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU</div><div>Dz. nr ew.: 18/3, 18/4, 18/9</div></div></div> <div><div>TEAMAT RYSUNKU:</div><div><div>ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU - OPRAWY OŚWIETLENIA ZEW. TERENU - L2, L3</div></div></div> <div><div>FAZA PROJEKTU:</div><div><div>PROJEKT KONCEPCYJNY</div></div></div> <div><div>DATA:</div><div>15.04.2021</div></div> <div><div>BRANŻA:</div><div>ARCHITEKTONICZNA</div></div> <div><div>NR PROJEKTU:</div><div>090</div></div> <div><div>NR RYSUNKU:</div><div>89A PK 004A</div></div> <div><div>SKALA:</div><div>---</div></div> <div><div>PROJEKTANT:</div><div>MGR INŻ. ARCH. JOANNA WENIT</div></div> <div><div>KOORDYNATOR:</div><div>MGR INŻ. ARCH. MARIUSZ MROZEK</div></div> <div><div>DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI. WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU NALEŻĄ DO PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ MODULOR ARCHITEKCI MARIUSZ MROZEK LUB DO JEJ PARTNERÓW. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY AUTORÓW</div></div>	
OPRAWA L6 - DETAL MONTAŻU		OPRAWA L6 - DETAL			
OPIS		OPIS			
<div><div><div><div>1.</div><div>Oprawa oświetleniowa LED 13,5W, montowana do konstrukcji tężni</div></div><div><div>2.</div><div>Korpus oprawy wykonany z wytłaczanego anodowanego aluminium. Klosz ze szkła hartowanego.</div></div><div><div>3.</div><div>Wymiary oprawy: 529x71x70mm</div></div><div><div>4.</div><div>Barwa światła: 3000K</div></div><div><div>5.</div><div>Moc oprawy: 12 LED 13,5W</div></div><div><div>6.</div><div>Układ zasilający: oprawa wyposażona w zasilacz</div></div><div><div>7.</div><div>Stopień szczelności: IP66</div></div><div><div>8.</div><div>Klasa ochronności: II</div></div><div><div>9.</div><div>Klasa odporności mechanicznej: IK10 20J xx9</div></div><div><div>10.</div><div>Oprawa wyposażona w moduły LED z soczewkami eliptycznymi</div></div></div></div>		<div><div><div><div>1.</div><div>Oprawa LED-owa do zabudowy w podłożu (wpuszczana)</div></div><div><div>Wykonanie:</div><div>Korpus z wzmocnianego i utwardzonego termicznie technopolimeru , Klosz z płaskiego szkła hartowanego Pierścień zamykający z malowanego odlewu aluminiowego po powierzchniowej obróbce chemicznej , pokryty stałą nierdzewną INOX AISI 316</div></div><div><div>Wodoszczelny system podłączenia do sieci WATER STOP</div></div></div><div><div>2.</div><div>Wymiary:</div><div><div>Srednica oprawy - 190mm</div><div>Wysokość oprawy - 275mm</div></div></div><div><div>3.</div><div>Moc oprawy: 6 LED 10W</div></div><div><div>4.</div><div>Stopień szczelności IP: IP67</div></div><div><div>5.</div><div>Temperatura barwowa : 4000K</div></div><div><div>6.</div><div>Klasa ochronności: II</div></div><div><div>7.</div><div>Klasa odporności mechanicznej: IK09 16J xx7</div></div><div><div>8.</div><div>Kolor oprawy: antracyt metalizowany</div></div><div><div>9.</div><div>Akcesoria dodatkowe: Oprawa wyposażona w moduły LED z soczewkami eliptycznymi .</div></div></div>			

Podczas robót montażowych należy obligatoryjnie przestrzegać wytycznych i zaleceń zawartych w instrukcji montażowej producenta .

Podczas robót montażowych należy obligatoryjnie przestrzegać wytycznych i zaleceń zawartych w instrukcji montażowej producenta .