



<div><div><div>A: N2XH 3x1,5mm2</div><div>1</div></div><div>Projektowany obwód oświetleniowy z zabezpieczeniem; N2XH 3x1,5mm2; zasilanie projektowanych opraw zewnętrznych; obwód wyprowadzony z istniejącej TG zlokalizowanej w obrębie komunikacji przy sekretariacie; długość L~32mb ILOŚĆ OPRAW: 3 sztuki mocowane na wysokości ok 210cm; PARAMETRY OPRAWY: – oprawa typu kinkiet zewnętrzny (oprawa odporna na trudne warunki atmosferyczne) o źródle światła LED o zakładanej mocy 12W i zapewnionym kierunku świecenia w górę oraz w dół oprawy (rozptył światła odbitego od elewacji); osłona frontowa metalowa pełna prosta (o wyglądzie prostokąta szerokość ok 20cm; wysokość ok 9cm, głębokość do 6cm) wybarwiona w odcieniu antracytu lub chłodnego brązu; klasa szczelności min IP65; strumień świetlny min 800lm; skuteczność świetlna min 80lm/1W; kolor 4000K; zakres temperatur –20 +50 stopni; obowiązkowo zapewnić czujnik ruchu dedykowany (zakłada się mocowanie dwóch czujników łączących wszystkie oprawy jednocześnie – zapewnienie wyczucia ruchu od strony terenu zewnętrznego oraz wyczucia ruchu z budynku – otwarcie drzwi);</div></div>			
<div><div><div>B: N2XH 3x2,5mm2</div><div>2</div></div><div>Projektowany obwód z zabezpieczeniem zasilający platformę podnośnikową; N2XH 3x2,5mm2; obwód wyprowadzony z istniejącej TG zlokalizowanej w obrębie komunikacji przy sekretariacie; długość L~28mb; UWAGA: zakłada się lokalizację platformy wg architektury tj platforma podnośnikowa zwykła zasilana 230V i obowiązkowo wyposażona przez Producenta w dedykowany falownik do silnika trójfazowego. Nle zakłada się wykonania zasilania 400V. Ostateczne param. wg wytycznych DTR Producenta. Przejścia ścienna oraz w gruncie prowadzić w zabezpieczeniu. ILOŚĆ PLATFORM: 1 sztuka</div></div>			
<div><div><div>TG</div><div></div></div><div>Tablica bezpiecznikowa główna istniejąca; wykonać nowe obwody zgodnie z projektem; prowadzenie w bruzdach ściennych;</div></div>			
<div><div><div></div><div></div></div><div>Łącznik instalacyjny 1–biegunowy uniwersalny 10/16A, 250V, p/t.</div></div>			
<div><div><div></div><div></div></div><div>Likwidacja/ demontaż istniejących dwóch opraw zewnętrznych kinkietowych wraz z zasilaniem. Wysokość mocowania na elewacji +250cm; typ oprawy – wg dokumentacji fotograficznej części architektonicznej</div></div>			
Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY			
Projekt: Przebudowa elewacji bocznej budynku Urzędu Stanu Cywilnego w Zabrze przy ul. Wolności 211 wraz z budową zewnętrznej platformy pionowej. W ramach zadania inwestycyjnego „Budowa zewnętrznej platformy pionowej przy budynku USC w Zabrzu przy ul. Wolności 211 wraz z robotami towarzyszącymi” – w ramach projektu „Miasto przestrzeni rozwoju”.			
Adres inwestycji: Urząd Stanu Cywilnego w Zabrzu, ul. Wolności, 211 41-800 Zabrze identyfikator działki budowlanej: 247801_1.0012.4-2437/73			
Inwestor: MIASTO ZABRZE z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze reprezentowane przez Prezydenta Miasta Zabrze Małgorzatę Mańkę - Szulik			
Jednostka projektowa: fero+enso mgr inż. arch. Mirosław Barcik 41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl			
Branża: ELEKTRYCZNA			
			fero+enso
Projektant:	Specjaln.:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Rafał DYMIŃSKI	elektr.	SLK/1308/PWOE/06	
			Branża: ELEKTR
			Data: 05.2022
			Skala: 1:50
			Numer rysunku:
			EL.PT 01
Nazwa rysunku:			
INSTALACJA ELEKTRYCZNA			