



LEGENDA

Nazwa	Symbol
rozdzielnica elektryczna	
łącznik jednobiegunowy IP20, IP44	
łącznik dwugrupowy świecznikowy IP20, IP44	
przełącznik schodowy IP20, IP44	
przełącznik krzyżowy	
wypust zasilający ośw.	
oprawa ES-SYSTEM REGLUX 1040.LED830 7400lm OPAL	
oprawa ES-SYSTEM REGLUX 540.LED830 3200lm OPAL (REZ - zas. z sekcji rezerwowanej) oprawa ES-SYSTEM SPOT MINI LED 60.LED 830 320lm CLEAR	
oprawa ES-SYSTEM MONITOR1 IP65 LED OPAL 4x1W	
oprawa ES-SYSTEM VERSO VSZ=1,2W PKT	

UWAGA:
Dla celów obliczeniowych przyjęto oprawy podane w legendzie. Należy zastosować oprawy o parametrach nie gorszych od przyjętych do obliczeń.
Należy zapewnić natężenia oświetlenia zgodne z Polskimi Normami.

- UWAGI:
1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, w szczególności z projektem architektury, z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
 2. Podczas prowadzenia robót budowlano-instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.
 3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 4. Wszystkie instalacje i sieci należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi w Polsce przepisami i normami.
 5. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać odpowiednie aprobaty stwierdzające ich przydatność w budownictwie.
 7. Ostateczne lokalizacje osprzętu elektroinstalacyjnego i oświetleniowego ustalić na etapie Wykonawstwa z Inwestorem

BRANŻA			
ELEKTRYCZNA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
DELE PROJEKT		DELE projekt Dariusz Zaleski al. Niepodległości 780/7 81-805 Sopot tel. 799 333 666 biuro@dele.com.pl	
INWESTOR			
Szpital Specjalistyczny im. św. Wojciecha Sp. z o.o. al. Jana Pawła II 50, 80-462 Gdańsk-Zaspa			
NAZWA OPRACOWANIA			
Projekt modernizacji holu przychodni szpitala na parterze bloku D			
LOKALIZACJA INWESTYCJI			
al. Jana Pawła II, 80-462 Gdańsk			
PROJEKTOWAŁ		PODPIS	
mgr inż. Dariusz Zaleski upr. bud. nr POM/0198/PWOE/11			
SPRAWDZIŁ		PODPIS	
mgr inż. Michał Kalkowski upr. bud. nr POM/0005/PWOE/11			
NAZWA RYSUNKU			
Plan instalacji oświetleniowych			
FAZA PROJEKT BUDOWLANY	SKALA 1: 100	DATA 2014.02	NR RYSUNKU E-1.2

UWAGA:
Lokalizację łączników holu oraz grupy opraw potwierdzić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.