



Oprawa MAH LED HI 38W

Oprawa BENO LED 24W IP54

Kinkiet Venus 8W IP 44

	Rozdziałna
	Ėleznik polisydney
	Wypust Osvĕtlenovoy
	Gimnazio 230V
	Gimnazio podvolnoje
	Gimnazio 230V Hemeleyzne

LEGENDA

1. Przewody w/w układać w części nadstufowanej lub pod posadzką w peszlach na obciążenie 700 kN;
2. Okablowanie należy wykonać przewodami z żyłami miedzianymi o izolacji znamionowej na napięcie 750V, a dla kabli 1000V. Obwody 1-fazowe wykonać przewodami 3-żyłowymi, a 3-fazowe przewodami 5-żyłowymi.
3. Kable powinny być umieszczone prostopadle i równolegle do krawędzi ścian i sufitu. Wszystkie przewody łączące w puszkach rozgałęziowych głębokich (płytkich w przypadku lokalizacji na w ścianie żelbetowej). Kable poszczególnych obwodów będą prowadzone w korytkach kablowych, drabinach kablowych oraz podłuknowo, przykryte min. 5mm pod warstwą tynku. Kable prowadzone pod kafełkami należy układać w rurkach osłonowych. W przypadku kabli i przewodów na słupach żelbetowej należy je prowadzić natynkowo w rurkach osłonowych typu RL. Kolor rurki RL należy ustalić z projektantem wnętrz.
4. Wykość instalacji w zakresie okablowania musi zostać wyraźnie opisana celem jednoznacznej identyfikacji obwodów.
5. Wysokość gniazd i łączników uzgodnić na etapie wykonawczym z Inwestorem (aranżacja wnętrz);
6. Przyukładaniu kabli i przewodów teletechnicznych, należy bezwzględnie przestrzegać wytycznych zawartych w instrukcjach montażu oraz DTR poszczególnych producentów lub dostawców (dotyczy to zwłaszcza promieni głębia przewodu instalacji AZART, oraz kabli światłowodowych);
7. Kolory elementów instalacji widocznego należy ustalić z Architektem/Projektantem Wnętrz.
8. Projekt rozpatrywać jako nierozłączną całość części rysunkowej i opisowej. Projekt należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami a także architekturą i aranżacją wnętrz zatwierdzoną przez Inwestora;
9. Rozmieszczenie i dobór opraw wymaga spełnienia norm oświetleniowych PN-EN 12464-1, PN-EN 12464-2, PN-EN 1838, PN-EN 50172
10. Podczas podłączania zasilaczy niskonapięciowych należy uwzględnić maksymalny prąd początkowy załączania grupy opraw na pojedynczym obwodzie. W przypadku przekroczenia wartości prądu zabezpieczanego przez wyłączniki w rozdzielnicach należy zwiększyć ilość obwodów (odpływów w rozdzielniczy), zmniejszając obciążenie danego (przebiegającego) obwodu.
11. Instalacje elektryczne rozpatrywać z architekturą

UWAGI:

MASTERTech II Wojciech Woźniak
78-100 Kołobrzeg, ul. Łopuskiego 14/9
tel. +693 022 999
w.wozniak@mastertech.info

TEMAT:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY		
ADRES INWESTYCJI:	Ośrodek Rehabilitacyjno-Wypoczynkowy "DOZAME ul. Kościuszki 20, Kolobrzeg obręb 0005, dz. nr 85 jedn. ewidencyjna Kolobrzeg gmina miejska		
INWESTOR:	Dozameł Sp. z o.o. 53-609 Wrocław ul. Fabryczna 10		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Piotr Mackojski nr upr. nr ZAP/0103/PWOE/15		
OPRACOWANIE:			
SPRAWDZIC:			
RYSUJEK:	Rzut piętra - łazienka toalety - stan projektowany - instalacje elektryczne		
DATA:	06.01.2023r.	SKALA:	1:50
		E.01	