



Oprawę montować 1m nad szafą sterującą PWP

zespół PWP

Zespół PWP - jako układ wykonawczy przeciwpożarowego wyłącznika prądu, CERBEX CX2004-W-3P-63A-50kA-OPDP-KS2 w obudowie zewnętrznej PELMET OPDP-KS2 montować nad istniejącym złączem kablowym podtynkowo

Łączenia uziomów pionowych z uziomem poziomym i przewodem uziemiającym za pomocą zgrzewania egzotermicznego (zalecane) lub specjalistycznego połączenia skręcanego krzyżowego CBM, zabezpieczone masą bitumiczną i dodatkowo taśmą np. DENSO

Złącze pomiarowo-kontrolne w puszcze podtynkowej np. Elektro-Plast instalowane na wysokości 1,5 m nad poziomem gruntu

LEGENDA:

Wyprowadzenie pionowe - do góry ponad dach, przewodu odprowadzającego Al Ø 8 mm, po elewacji - od złącza pomiarowo-kontrolnego - łączyć ze zwodami poziomymi na dachu

Uziom pionowy, pomiedziowany 250 µm Cu np. GALMAR (CBM) 5/8" 1,5 m - wbijany - minimum 3 segmenty

A3

Oprawa oświetlenia awaryjnego np. HYBRYD PRIMOS II LED 0000-AP-5W-AT-1h-NM-TE-CW-9016 z termostatem do pracy na zewnątrz w oprawie dedykowanej PRIMOS W222 - montowana poziomo

Przycisk wyzwalacz wyłącznika ppoż. PWP wraz z sygnalizatorem SO/PWP

GSW 8 8 8 8 8 8 8 8

Główna szyna wyrównawcza

UWAGI WYKONAWCZE:

- * w związku z wieloletnim użytkowaniem budynku, perspektywą degradacji dotychczasowego uziomu, instalację uziemiającą należy przebudować zgodnie z niniejszym rysunkiem,
- ** istniejące przewody odprowadzające instalacji piorunochronnej należy zdemontować, z uwagi na niski stan techniczny,
- *** po wbiciu każdego z 3 segmentów prętów pionowych uziomu pionowego, należy wykonać pomiar pojedynczego uziomu pionowego, który nie powinien być większy niż 30 Ω, w innym przypadku należy pograćzać kolejne pionowe pręty. Rezystancja wypadkowa zespolonej instalacji uziemiającej, nie powinna być większa niż 10 Ω,

N1

Naświetlacz LED z czujnikiem ruchu np. Noctis lux 2 30 W - Spectrum LED

A1

Oprawa oświetlenia awaryjnego np. HYBRYD OWA SU LED 0000-AR-3W-AT-1h-NM-TS-CW-9016-RND

8

Oprawa natynkowa np. GTV TOKIO LD-TOK 22W-40 22 W 2000 lm IP66 IK10 z osobnym czujnikiem ruchu np. GTV CO-2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div></div> <div>www.JA-ARCHITEKT.pl</div>		Biuro Architektoniczne J.Szewczyk mgr inż. arch. Jacek Szewczyk Wrzosowa 2A, 67-210 Jazów tel.: 501 603 107; e-mail: wizualizacje.jacek@gmail.com					
ZADANIE INWESTYCYJNE:		Termomodernizacja, przebudowa wraz z dostosowaniem do obecnych wymagań dla osób niepełnosprawnych oraz ppoż. budynku noclegowni dla osób bezdomnych							
ADRES INWESTYCJI:		ul. Bohaterów Getta 9, 68-200 Żary, działka nr ewid. 78/1 obręb 0003, jedn. ewid. 081102_1							
INWESTOR:		Zakład Gospodarki Mieszkaniowej sp. z o.o., ul. Zakopiańska 7, 68-200 Żary							
FAZA:		ZESPÓŁ PROJEKTOWY							
PROJEKT BUDOWLANY				IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. BUD.	PODPIS			
TYTUŁ RYSUNKU: INSTALACJA UZIEMIAJĄCA INSTALACJA OŚWIETLENIOWA NA PARTERZE		PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Jacek Białoń	LBS/0030/PBE/21				
		SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Maciej Bieliński	LBS/0099/POOE/12				
		PROJEKTOWAŁ:							
		ASYSTENT:							
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA		SKALA:	1:100	DATA:	Sierpień 2022r.	NR RYSUNKU:	E1
Niniejsze opracowanie jest chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24, poz. 83, z dnia 23.02.1994r. z późn. zm.). Kopiowanie, powielanie lub publikowanie tego rysunku w całości bez pisemnej zgody Biura architektonicznego Jacek Szewczyk jest ZABRONIONE. ©									