



Legenda osprzętu oświetleniowego:

- łącznik jednobiegunowy
- łącznik świeczkowy
- łącznik schodowy
- łącznik jednobiegunowy IP44
- łącznik świeczkowy IP44
- przycisk dwucyfrowy
- mikrofonowa czujka ruchu

LEGENDA OPRAW OŚWIELENIOWYCH:

- A1 PULVERIS LED NT 40W 4000K
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- B MASSA P3 LED 36W 4000K
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- B2 MASSA P3 LED 44W 4000K
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- C1 MASSA P1 LED 36W 4000K
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- C2 MASSA P1 LED 44W 4000K
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- D1 DIFFERENTIAR AS LED 41W 4000K
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- E MF BAY 137W LED 4000K
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- F1 FOLIA NT LED 11W 4000K IP44
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- F2 FOLIA NT LED 25W 4000K IP44
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- G1 MENTHA MN LED 18W 4000K IP54
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- H1 ENDAL LED 30W 4000K IP66
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- H2 ENDAL LED 40W 4000K IP66
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- I1 FANAS P1 LED 32W 4000K IP44
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- I2 FANAS P1 LED 40W 4000K IP44
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- J1 TRICUTURA P3 41W LED 4000K IP65
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- K VINUM P3 LED 60W 4000K
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- LED 30W 4000K IP65
oprawa przeznaczona do montażu na elewacji
- AW1 KWADRA AREA N AT C LED
oprawa oświetlenia awaryjnego, montaż natynkowy
- AW2 KWADRA ROAD PLUS N AT C LED
oprawa oświetlenia awaryjnego, montaż natynkowy
- AW3 PRIMOS ROAD AT C LED
oprawa oświetlenia awaryjnego, montaż natynkowy
- AW4 PRIMOS CLASSIC AT C LED S T nisk. temp.
oprawa oświetlenia awaryjnego, montaż natynkowy
- EW1 SPARK AT J LED
oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego, montaż natynkowy
- EW2 PROFILIGHT AT J LED
oprawa oświetlenia awaryjnego-ewakuacyjnego, montaż natynkowy

UWAG:

- OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY PROD. EATON
- OCHRONA OD PORAŻEN POPRZEC SAMOCZYNNE WYL. ZASILANIA
- UKŁAD SIECI TN-C

UKŁAD SIECI TN-C
OCHRONA OD PORAŻEN POPRZEC
SAMOCZYNNE WYL. ZASILANIA

ARCHICE ul. Górczewska 2, 72-410 Gołczewo Tel. 91 880 38 91 e-mail: biuro@archice.eu www.archice.eu		Inwestor: Gmina Gołczewo ul. Zwycięstwa 23 72-410 Gołczewo	
Projektant: mgr inż. Piotr Markowski upr. bud. do proj. Nr ZAP/0218/POD/11	Sprawdzący: mgr inż. Marcin Pągowski upr. bud. do proj. Nr ZAP/0125/PV/02/11	Opracował: inż. Rafał Hydo	Nazwa inwestycji: Projekt termomodernizacji obiektu Zespołu Szkół Publicznych w Gołczewie przy ul. Szkolnej 2
Adres: działki nr 631/1, 632/15 obręb 0005 Gołczewo ul. Szkolna 2, 72-410 Gołczewo		Stadium: Projekt Budowlany z elementami wykonawczego	
Uwagi: wzycielce wymiary sprawdzić na planie budowy		Licencja ArchCAD	Tytuł rysownika: B - RZUT NISKIEGO PIĘTRA I - INST. ELEKTRYCZNE
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopowanie, powielanie, oddawanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.		Brak:	Nr Rys.: IE35
Data: marzec 2016		Skala: 1:100	