



- Legenda osprzętów:
- łącznik jednobiegunowy
 - łącznik dwubiegunowy
 - łącznik trójbiegunowy
 - łącznik jednobiegunowy IP44
 - łącznik dwubiegunowy IP44
 - łącznik trójbiegunowy IP44
 - przycisk dwukrotny
 - mikroprzełącznik

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- 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 TRUCTURA P3 41W LED 4000K IP65
oprawa przeznaczona do montażu natynkowego
- K1 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 LED5
oprawa oświetlenia awaryjnego, montaż natynkowy
- AW4 PRIMOS CLASSIC AT C LED5 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

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

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

ARCHICE ul. Górczewska 2, 70-377 Szczecin tel. 91 880 38 93 e-mail: biuro@archice.pl www.archice.pl		Inwestor: Gmina Gołczewo ul. Zwycięstwa 23 72-410 Gołczewo	
Projektant: mgr inż. Piotr Markowski upr. bud. do proj. Nr ZAP/0218/P00011	Sprawdzący: mgr inż. Marcin Pągowski upr. bud. do proj. Nr ZAP/0125/PV0011	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
Opisane w: inż. Rafał Hydo		Stadium: Projekt Budowlany z elementami wykonawczymi	Nr Rys.: B - RZUT PARTERU - INST. ELEKTRYCZNE
Uwagi: Wszystkie wymiary sprawdzić na planie budowy		Licencja: ARCHICAD	Tytuł: Rzut parteru - Inst. elektryczne
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopowanie, powielanie, udostępnianie i wykorzystywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.		Brak:	Data: marzec 2016
		Skala: 1:100	Nr Rys.: IE34