



LEGENDA

- ⊥ Gniazdo 2p+Z p1, 16A 250 V
- ⊥ Gniazdo 2d2p+Z p1, 16A 250 V
- ⊥ Gniazdo 2p+Z p1, 16A 250 V IP44
- ⊥ Gniazdo 2d2p+Z p1, 16A 250 V IP44
- ⊥ Gniazdo 3-faz. p1, 16A 400 V
- ⊥ Puszka przyłączeniowa z zaciskami 6x6mm² typu DK Hensel

- Łącznik 1-bieg. p1 IP21
- Łącznik 1-bieg. p1 z podświetleniem IP21
- Łącznik świecznikowy p1 IP21
- Przyświat p1 z podświetleniem IP21
- Łącznik 1-bieg. p1 IP44
- Łącznik 1-bieg. p1 z podświetleniem IP44
- Przyświat p1 z symbolem dzwonka
- Rozdzielnica TZ-1
- ⊥ Wył.p.poz.

LEGENDA GŁOŚNIKÓW:
 1 - JBL ScreenArray 4732
 2 - JBL 4642A
 3 - JBL 8350

- A LUNA LIGHT UP-DOWN DIM DALI
- B1 FX 250 EVG
- B2 FX 450 EVG
- C1 AT-R 150
- C2 AT-R 250
- C3 AT-R 250 THIN
- D DW218.L EVG IP44
- E SDS 118 EVG IP54
- F MULTILINE IN PA 80W+250
- G1 CO1 136 EVG IP65
- G2 CO1 236 EVG IP65
- G3 CO1 258 EVG IP65
- H TT218 EVG DIM DALI
- J LED LINE
- K1 S3000 TDM 2235 EVG LL
- K2 S3000 249 EVG LL
- L S6000 BIS 28PLUS35 EVG LL
- M TRIO 228 EVG SOFT IP44
- N DN280.2x26T EVG DIM DALI
- EM1 OP1-A8TA2N
- EM2 DS1-A8TA2N
- Moduł awaryjny 2H AT1
- Z1 ES-B 100W IP65
- Z2 ES-B 50W IP65
- Z3 ES-G7363908 IP65
- Z4 TR HIT 150W IP65
- Z5 COMP 26W GUARD IP65
- Z6 ZU 35/35 IP65
- Z7 SL HIT 150W IP65

UWAGA!

1. Do wszystkich opraw na sali widowiskowej doprowadzić skrętkę do sterowania poprzez system DALI.
2. Sterowanie ośw. na sali - dla sprzątaczkę przy wejściu na salę zamykane na klucz, we wnęce pełne sterowanie z pulpitu w pokoju operatora.

Rzut - Piętro I

	Obiekt: Strzebiński Ośrodek Kultury, Strzelin ul. Mickiewicza 2 Temat: Przebudowa Strzebińskiego Ośrodka Kultury. Instalacje elektryczne Tytuł rysunku: Rzut piętra I. Plan rozmieszczenia aparatury.		
	tel/fax 032/230 69 58 44-100 Gilwice, ul. Plebanska 4/3,	Faza proj.: Projekt budowlany	Data: MAJ 2009
Inwestor: Urząd Miasta i Gminy Strzelin ul. Ząbkowicka 11 57-100, Strzelin	Skala: 1:100		
Autor projektu: mgr inż. Artur Stanik Sprawdzający: mgr inż. Aleksander Puka	Nr rys.: E-12		