



OZNACZENIA

OZNACZENIA

- UWAGI

1. Instalację oświetlenia wykonano przewodami WDP 1,5 mm², 750V.
2. Instalację oświetlenia wykonano przewodami H05V 3x2,5 mm², 750V.
3. W instalacji stosować osprzęt metaliczny i izolacyjny podlegający stopniowi ochrony – IP – 40.
4. W instalacji stosować osprzęt metaliczny – IP – 44.
5. Przewody kablowe i przewidywane – IP – 40.
6. W przekształtniku stosować – w korytarzach kablowych perforowanych, osprzętowany i nie uchwylny na tynku i konstrukcji stopień podwyższony, – płowione odcięci do osprzętu na 50 cm.

- oprowa jw. z modulem przetwarzającym LMP-1 CEAG A&M — o

- oprawa j.w. z modułem przełączającym LMP-1 CEAG A&M – awaryjno 2x26W w systemie centralnej baterii z kłosem j.w. 2x26 W ENG typu "Compost downlight" – SLR3577-2LA61 – "Sileco" F5e

- oprawa ścienna do przewiercania z kablem JF-44 2x18W EVG typu "Europlex" - 5MD1237-2T - "Sileco"

- praca ciągła w systemie centralnej baterii
- A2** - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego - kierunkowo 1x8W EVC, sufitowo JP-42

WYKAZ POMIESZCZEŃ

| | | | | |
|---------|-----|--|--|--|
| SZATNIA | NR2 | | | |
|---------|-----|--|--|--|

| | |
|---------|-----|
| SZATNIA | NR3 |
|---------|-----|

| |
|--|
| |
| |
| |
| |

Niniejszy rysunek
kopiowany w całości

Przed rozpoczęciem robót montażowych sprawdzić możliwości wykonania instalacji w warunkach realnych!!!

W szczególności dotyczy to koordynacji z innymi instalacjami (projektowanymi i istniejącymi).

Wskazanie odstępstw wykonawstwa od rozwiązań projektowych (zobowiązuje w zakresie instalacji elektrycznych jak i sanitarnych czy konstrukcji i rozwiązań budowlanych) należy uzgodnić

Ospzręł i urzqdzenia elektryczne nalezy montowac zgodnie z wymaganiami producenta i atestów /dopuszczen. Odswietlania uzadnodnia z podziernem autorem.

PROJEKT BUDOWLANY

TZOU YIN-YI AND

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |

| ZMIANY | TREŚĆ ZMIANY | DATA/POD |
|-----------------|--------------|----------|
| BIURO PROJEKTÓW | | |

91-425 16d2
ul. Północna 36a

630-02-21
e-mail: arconbud@arconbud.com

WESTON

WYDZIAŁ SPORTU UMŁ

PROJECT

PROJEKT BUDOWLANI W KRAJOWCZLI ROZBUDOWY HALI SPORTOWEJ ANILANA

W ŁODZI PRZY UL. SOBOLOWEJ 1, DZIAŁKA NR 2

5. Projekt budowlany wykonawczy instalacji

elektryczności zapewne socjalno-sunimarnego
hali sportowej

| | | |
|--------------------------------|---------------|--|
| mgr inż. Włodzimierz Tadeusick | upr. 28/78/WK | |
|--------------------------------|---------------|--|

| | | |
|-----------------|----------------|--|
| nr. Jerzy Jogas | upr. 242/89/WK | |
|-----------------|----------------|--|

| | D | E |
|------------------|---|---|
| Igorcin Tadeusik | | |

PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA OGÓLNEGO,
EWAKUACYJNEGO | EWAKUACYJNEGO
1:100

| DATA PROJEKTU | DATA |
|------------------------------|-------|
| PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY | 12.20 |

| | | | |
|--------------|-------------|------|--------|
| 22/P/12/2008 | Elektryczna | 3.5. | 3.5-02 |
|--------------|-------------|------|--------|