





|     |                       |        |
|-----|-----------------------|--------|
| B1  | typ wg tabeli poz. 2  | 8 szt  |
| C1  | typ wg tabeli poz. 3  | 18 szt |
| D1  | typ wg tabeli poz. 4  | 2 szt  |
| D2  | typ wg tabeli poz. 5  | 2 szt  |
| E2  | typ wg tabeli poz. 6  | 6 szt  |
| J1  | typ wg tabeli poz. 9  | 4 szt  |
| AW1 | typ wg tabeli poz. 10 | 2 szt  |
| EW1 | typ wg tabeli poz. 13 | 3 szt  |
| EW  | typ wg tabeli poz. 15 | 2 szt  |
| U1  | typ wg tabeli poz. 16 | 1 szt  |


|     |                       |        |
|-----|-----------------------|--------|
| A1  | typ wg tabeli poz. 1  | 7 szt  |
| B1  | typ wg tabeli poz. 2  | 14 szt |
| D1  | typ wg tabeli poz. 4  | 2 szt  |
| E2  | typ wg tabeli poz. 6  | 4 szt  |
| J1  | typ wg tabeli poz. 9  | 3 szt  |
| AW2 | typ wg tabeli poz. 11 | 2 szt  |
| EW1 | typ wg tabeli poz. 13 | 4 szt  |
| EW2 | typ wg tabeli poz. 14 | 1 szt  |
| U1  | typ wg tabeli poz. 16 | 2 szt  |


 - do uziomu otokowego taśma FeZn 25x4 dł. 3m/1 szt


 - złącze kontrolne (we wnęce ocieplenia ścian) zamkniętej ramką z drzwiczkami ze stali nierdzewnej. Wys. montażu h=0,6m od terenu.


 - przewód odprowadzający opisany na rys. E-09


 - łącznik pojedynczy pt.


 - łącznik świecznikowy pt.


 - wentylator kanałowy

 - dzwonek pauzowy 230V

 - gniazdko poj. pt

 - gniazdko podw. pt

 - gniazdo 3-faz. 16A z wyłącznikiem np "PCE" nr kat. 6115-6

 - wypust oświetleniowy zakończony kostką świecznikową i haczykiem sufitowym

- Łączniki, przyciski i gniazdzka występujące pojedynczo mocować w ramach pojedynczych.
- Łączniki i gniazdzka i przyciski występujące parami mocować w ramach podwójnych poziomo.
- Łączniki i przyciski zamocować na wys.  $h = 1,4m$  a gniazdzka na  $h = 1,2m$  od posadzki.
- Gniazdzka uszczelnione (z klapką) w pomieszczeniach 0.1 -2szt i 0.11 -1szt dla ogrzewacza przepływowego.
- Gniazdzka w sali gimnastycznej zabudować we wnękach.
- Instalacje wykonać przewodami kabelkowymi o przekrojach jak na schematach pod tynkiem.

**arch-anioty**

Biuro Architektoniczne ARCH-Anioty s.c.  
Justyna Nowak, Agnieszka Jarzyńska

ul. Tarnogórska 12/18, 44-100 Gliwice  
tel.: 888 560 352, 500 099 317  
mail: biuro@arch-anioty.pl

|   |  |                                  |                |                           |
|---|--|----------------------------------|----------------|---------------------------|
| PROJEKTOWAŁ<br>mgr inż. Tomasz Bartuchowski |  | Nr uprawnień<br>SLK/1524/PWOK/06 | Podpis         | Skala<br>1 : 100          |
| Sprawdził<br>mgr inż. Krzysztof Skubacz     |  | Nr uprawnień<br>SLK/4813/PWOE/13 | Podpis         | Nr rysunku<br><b>E-01</b> |
| Branża<br><b>ELEKTRYCZNA</b>                |  | Stadium<br><b>PBW</b>            | Data<br>I.2016 |                           |