



#### OZNACZENIA OPRAW

B1	typ wg tabeli poz. 2	40 szt
D1	typ wg tabeli poz. 4	15 szt
D2	typ wg tabeli poz. 5	9 szt
E2	typ wg tabeli poz. 6	31 szt
K1	typ wg tabeli poz. 7	2 szt
X1	typ wg tabeli poz. 8	12 szt
AW1	typ wg tabeli poz. 10	5 szt
AW2	typ wg tabeli poz. 11	9 szt
EW1	typ wg tabeli poz. 13	6 szt
EW2	typ wg tabeli poz. 14	3 szt
U1	typ wg tabeli poz. 16	3 szt

#### LEGENDA :

- do uziomu otokowego taśma FeZn 25x4 dł. 3m/1 szt
- złącze kontrolne we wnęce ocieplenia zamkniętej ramką z drzwiczkami ze stali nierdzewnej. Wys. montażu h=0,6m od terenu.
- przewód odprowadzający opisany na rys. E-11
- łącznik pojedynczy pt.
- łącznik świecznikowy pt.
- łącznik schodowy pt.
- wentylator kanałowy
- dzwonek pauzowy 230V
- gniazdka poj. pt
- gniazdka podw. pt
- przycisk "s" pt

#### UWAGI :

- Łączniki, przyciski i gniazdka występujące pojedynczo mocować w ramach pojedynczych.
- Łączniki i gniazdka i przyciski występujące parami mocować w ramach podwójnych poziomo.
- Łączniki i przyciski zamocować na wys. h = 1,4m a gniazdka na h = 1,2m od posadzki.
- Gniazdka uszczelnione (z kłapką) dla ogrzewaczy przepływowych w pomieszczeniach nr. 0.33, 0.35 i 0.47 zabudować na wysokości dostosowanej do ogrzewaczy.
- Gniazdka uszczelnione na h=1,2m w pomieszczeniach rekreacji.
- Instalację wykonać przewodami kabelkowymi o przekrojach jak na schematach pod tynkiem.

Temat projektu PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GIMNAZJUM NR 29 PRZY UL. BUDOWLANEJ 26 W ZABRZU WRAZ Z KOLORYSTYKĄ ELEWACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH			
Inwestor Miasto Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze			
Tytuł rysunku PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH Rzut parteru - segment dydaktyczny			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Tomasz Bartuchowski	Nr uprawnień SLK/1524/PWOK/06	Podpis	Skala 1 : 100
Sprawił mgr inż. Krzysztof Skubacz	Nr uprawnień SLK/4813/PWOE/13	Podpis	Nr rysunku E-03
Branda ELEKTRYCZNA	Stadium PBW	Data I.2016	