



OZNACZENIA OPRAW

B1	typ wg tabeli poz. 2	14 szt
E2	typ wg tabeli poz. 6	17 szt
X1	typ wg tabeli poz. 7	4 szt
AW1	typ wg tabeli poz. 10	2 szt
AW2	typ wg tabeli poz. 11	4 szt
EW1	typ wg tabeli poz. 13	4 szt
EW2	typ wg tabeli poz. 14	2 szt
U1	typ wg tabeli poz. 16	2 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-10
- łącznik pojedynczy pt.
- łącznik świecznikowy pt.
- dzwonek pauzowy 230V
- gniazdka poj. pt
- gniazdka podw. pt
- przycisk "s" pt
- sonda "PLUS"
- oprawa uliczna LED na wysięgniku ściennym (wysięg 1,5m) zamocowana jak na rys. E-08

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. 0.27 i 0.29 zabudować na wysokości dostosowanej do ogrzewaczy.
- Gniazdka uszczelnione (z kłapką) na h=1,2m na korytarzu i pomieszczeniu rekreacji.
- Instalację wykonać przewodami kabelkowymi o przekrojach jak na schemacie 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 - łącznik			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Tomasz Bartuchowski	Nr uprawnień SLK/1524/PWOK/06	Podpis	Skala 1 : 100
Sprawdził mgr inż. Krzysztof Skubacz	Nr uprawnień SLK/4813/PWOE/13	Podpis	E-02
Branża ELEKTRYCZNA	Stadium PBW	Data 1.2016	

Biuro Architektoniczne ARCH-Anioty s.c. Justyna Nowak, Agnieszka Jarzyńska	
ul. Tamogórska 12/18, 44-100 Gliwice tel.: 888 560 352, 500 099 317 mail: biuro@arch-anioty.pl	