



#### LEGENDA:

- łącznik pojedynczy IP44 n/t  
— gniazdo 230V/16A IP44 n/t

#### UWAGI :

- Stosować gniazda i łączniki hermetyczne IP44 n/t
- Łączniki i przyciski zamocować na wys. h = 1,4m a gniazdka na h = 1,2m od posadzki.
- Instalację wykonać przewodami kabelkowymi o przekrojach jak na schematach, natynkowo w rurkach PCV
- oświetlenie kotłowni pom -1.01 oraz pomieszczeń -1.04,-1.03,-1.03a - zasilić z tablicy kotłowni TK

#### OZNACZENIA OPRAW

E2	typ wg tabeli poz. 6	4 szt
J1	typ wg tabeli poz. 9	38 szt
AW1	typ wg tabeli poz. 10	3 szt
EW2	typ wg tabeli poz. 14	1 szt
U1	typ wg tabeli poz. 16	1 szt

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 piwnic - segment żywieniowy			
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	Nr rysunku E-06
Branża ELEKTRYCZNA	Stadium PBW	Data 1.2016	

arch-anioly

Biurowisko Architektoniczne ARCH-Anioly s.c.  
Justyna Nowak, Agnieszka Jarzyńska  
ul. Tarnogórska 12/18, 44-100 Gliwice  
tel.: 888 560 352, 500 099 317  
mail: biuro@arch-anioly.pl