



#### OZNACZENIA OPRAW

B1	typ wg tabeli poz. 2	38 szt
D1	typ wg tabeli poz. 4	11 szt
D2	typ wg tabeli poz. 5	9 szt
E2	typ wg tabeli poz. 6	27 szt
K1	typ wg tabeli poz. 8	2 szt
X1	typ wg tabeli poz. 7	18 szt
AW1	typ wg tabeli poz. 10	4 szt
AW2	typ wg tabeli poz. 11	6 szt
AW6	typ wg tabeli poz. 12	2 szt
EW2	typ wg tabeli poz. 14	4 szt

#### LEGENDA :

	- łącznik pojedynczy pt.
	- łącznik dwukrotny pt.
	- łącznik schodowy pt.
	- wentylator kanałowy
	- dzwonek pauzowy 230V
	- gniazdko poj. pt.
	- gniazdko podw. pt.
	- przycisk "S" pt.
	- oprawa uliczna LED na wysięgniku ściennym (wysięg 1,5m) zamocowana na h=8,5m od terenu.

#### UWAGI :

- Łączniki, przyciski i gniazda występujące pojedynczo mocować w ramach pojedynczych.
- Łączniki i gniazda i przyciski występujące parami mocować w ramach podwójnych poziomo.
- Łączniki i przyciski zamocować na wys. h = 1,4m a gniazda na h = 1,2m od posadzki.
- Gniazda uszczelnione (z kłapką) dla ogrzewaczy przepływowych w pomieszczeniach nr. 0.33, 0.35 i 0.47 zabudować na wysokości dostosowanej do ogrzewaczy.
- Gniazda 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 II piętra - segment dydaktyczny			
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-05
Branda ELEKTRYCZNA	Stadium PBW	Data 1.2016	

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