

OZNACZENIA

 Dzwonek szkolny 230V

Suszarka do rąk

 Gniazdo radiowo-telewizyjne końcówce 5011-a3503

Gniazdo telefoniczne RJ-12, 6 pinowe

Gniazdo wtyczkowe P+N+PE, 16A, 230V, jednokrotne

2 Gniazdo wtyczkowe P+N+PE, 16A, 230V, dwukrotne

 Gniazdo wtyczkowe P+N+PE, 16A, 230V, IP44

 Gniazdo wtyczkowe P+N+PE, 16A, 230V, IP44, dwukrotne

Dwa/trzy/gniazdo wtyczkowe 16A, 230V, p/t w ramce dwukrotnej/trzykrotnej/

Gniazdo siłowe 3L+N+PE z wyłącznikiem

łącznik oświetleniowy. 250V. jednobiegunowy n/t lub n/t zależnie od charakteru pom.

Łącznik oświetleniowy 250V, świecznikowy n/t lub n/t zależnie od charakteru pom.

łącznik oświetleniowy. 250V. schodowy p/t lub n/t zależnie od charakteru pom.

Przycisk dzwonekowy/ światło. 250V

łącznik oświetleniowy, 250V, dwubiegunowy p/t hermetyczny













Wyrostek elektryczny 1 lub 3-fazowy zależnie od charakteru odbiornika

Tablica elektrivna

$\overline{\text{msw}}[\text{msw}]$ Główna/miejscowa/szyjna połączeń wyrównawczych



1. Nie stosować puszek rozgałęźnych w łazienkach .
2. Osprzęt elektryczny w ramkach i puszkach zespolonych.
Gniazda podwójne hermetyczne i zwykle montować jako pojedyncze w ramce zespolonej.
3. Wysokość instalowania:
 - wypust oświetleniowy ścienny w łazienkach i WC
 - połączniki oświetleniowe
 - gniazda w łazienkach i WC
 - gniazda w klasach i holach
4. Oprawa oświetleniowa w łazience, montowana nad umywalką, musi posiadać II klasę ochrony
5. Przekroje przewodów wg schematów tablic.
6. W budynku szkoły kolorystykę oraz lokalizację osprzętu uzgodnić z użytkownikiem

LEGENDA OPRAW

Id	Om.	Symbol	Naziv
1	A		SRMA238 PA EVG
2	B		SR00 166 EVG
3	C		TR 238 P EVG IP44
4	D		V20238 EVG
7	E		CO1156 EVG
8	F		CO1 238 EVG
9	G		HERMETIK 218 S EVG
10	H		HERMETIK 218 S EVG + KABEL 4000MM
11	K		TRAFLET 30mm x 70mm TUMAP.D 450 NHA
12	I		Pilotti robitni
13	M		oprava ROBITNI HP 70W MH 30 Kabel 238 x 70mm Kabel 238 x 70mm
14	O		W. Konecni 21780 Konecni 21780

LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH:

[illegible]

BIURO INŻYNIERSKIE RAFAŁ PONTATOWSKI , 12-20Pisz ul.Gałczyńskiego 9/27		nr inzynku
inwestor : Zespół Szkół nr 1 w Białej Piskiej, Biała Piska ul.Sienkiewicza 16 lokalizacja : Biała Piska ul.Sienkiewicza 16	<div style="text-align: center;">  </div>	
Remont instalacji elektrycznych w budynku Zespołu Szkół nr 1 w Białej Piskiej, 12-230 Biała Piska ul.Sienkiewicza 16		
nazwa rys: OZNACZENIA I UWAGI	skala	stadium: PROJ. BUDOWLAN branża: ELEKTRYCZNA
<div style="text-align: center;">  </div>		
stanowisko	imię i nazwisko	podpis
projektant:	data	
mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAA/0050/POCE/08 W-AIOIB nr ewid. WA/BE/0954/01		
data 2013		