



SYMBOL	WYSZCZEGÓLNIENIE
	gniazdo byzgoszczelne IP 44, 16A, 230V L+HN+PE
	rozdzielnice elektryczne
	punkt przyłączenia odbiornika 230V
	punkt przyłączenia odbiornika 400V
	łącznik przyisk
	łącznik świecznikowy
	łącznik jednobiegunowy

LEGENDA

TYPY OPRAW OŚWIETLENIOWYCH  
LUB INNE RÓWNOWAŻNE

- A1 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA HERMETYCZNA NASTROPOWA LED 840; Dł.540mm; IP44; 4300lm; 40W
- B1 - OPRAWA OŚWIETLENIOWA HERMETYCZNA NASTROPOWA, ZAWIESZANA LED 840; Dł. 1287mm; IP65; 3300lm; 50W

Uwaga. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową.

UWAGI:

- Wszystkie przepusty kabli przez ściany, stropy, itp. należy uszczelnić obustronnie materiałem uszczelniającym o klasie odporności ogniowej co najmniej takiej samej jak ściana lub strop, przez który przechodzi kabel
- Plan pokazuje przybliżoną lokalizację urządzeń elektrycznych. Dokładana lokalizacja zostanie określona w trakcie realizacji zadania.
- Łączniki, wyłączniki instalować na wysokości 1,1-1,3m.
- Gniazda 230V w pomieszczeniach piwnicznych instalować na wysokości 1,1-1,3m.
- Zalecane trasy układania przewodów w pomieszczeniach:
  - dla tras poziomych:
    - 30 cm pod powierzchnią sufitu,
    - 30 cm nad powierzchnią podłogi,
    - 100 cm powyżej powierzchni podłogi,
  - dla tras pionowych:
    - 15 cm od ościeżnic bądź zbiegu ścian.
- Przekroje przewodów do poszczególnych odbiorników zostały przedstawione na schemacie ideowym.

STUDIO PROJEKTOWE ADRIAN CUD A  
41-546 PRĘKARŹ ŚLĄSKIE, UL. PODZIEMSKIEGO 2  
TEL.: +48 502.66.33.29 / EMAIL: ADRIAN.CUD@PWA.PL

STUDIO PROJEKTOWE

ADRIAN CUD A

KONKRETNIE MIEJSKA PAŃSTWOWE STRAŻY POŻARNE W SERADWICACH ŚLĄSKICH				INWESTOR: INWESTOR			
UL. PAŃSKIEGO 2, 41-103 SERADWICZKI ŚLĄSKIE				ADRES INWESTYCJI: INWESTYCYJNY ADRES			
DZIAŁKA nr 58/0103 346/89							
PROJEKT WYKONAWCZY IZDZIAŁOWY DO PROJEKTU BUD. TERMOIZOLACJI, PRZEBUDOWY INSTALACJI C.O. I INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ BUDYNKU KONKRETNIE MIEJSKA PSP (GARCU)							
AKTUALIZACJA							
OPRACOWANIE PRZETWORZENIE PROJEKTU AUTOCZU LT 2013							
PROJEKTOWAŁ: ANDRZEJ GÓRA		WYKONAŁ: PRZEMYSŁAW CIERPIAK		WYKONAŁ: PRZEMYSŁAW CIERPIAK	WYKONAŁ: PRZEMYSŁAW CIERPIAK		
TYTUŁ: RZUT PIWNICY / GARAŻU		TYTUŁ: RZUT PIWNICY / GARAŻU		TYTUŁ: RZUT PIWNICY / GARAŻU			
PROJ. BUD.		ELEKTRYCZNA		ELEKTRYCZNA			
SKALA: 1:100		DATA: 2019		DATA: 2019			
RZUT PIWNICY – PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA I Gniazd WTYCZKOWYCH							
NUMER PROJEKTU / DRAWING NUMBER				REWIZJA / REVISION			
IE-01							