

OZNACZENIA – INSTALACJA OŚWIELENIENIA

- A** ⊗ – Oprawa żarowa 60W, IP–54, istniejąca
- A** ⊗ – Oprawa sodowa, IP–54, istniejąca
- C** ⊗ – Oprawa żarowa 60 W, IP–54 typu OK–60
- D** ⊗ – Oprawa typu: INDI0 1159, asymetryczna, źródło SAP–T 75W, IP 657
- E** ⊗ – Oprawa świetlówkowa 2x35W IP–205 typu: COMFORT 775
- E** ⊗ – Oprawa żewniętrzna IP–657 typu: COSMO 1540 2x18W, IP–657
- Oprawa świetlówkowa 2x35W IP–40 typu: DISANLENS 601 z kloszem z polikarbonu
- Oprawa świetlówkowa 2x35W IP–40 typu: DISANLENS 601 z kloszem z polikarbonu, z mod. awaryjnym 3h
- Oprawa świetlówkowa 2x35W z kloszem – istniejąca
- Oprawa świetlówkowa 1x35W IP–207 asymetryczna typu: Wallwasher 707
- Oprawa świetlówkowa 1x35W IP–40 typu: DISANLENS 601 z kloszem z polikarbonu
- Oprawa świetlówkowa 1x35W IP–40 typu: DISANLENS 601 z kloszem z polikarbonu, z mod. awaryjnym 3h
- Oprawa świetlówkowa 2x35W IP–657 typu: ECHO 930
- Oprawa świetlówkowa 1x35W IP–657 typu: ECHO 930
- Oprawa świetlówkowa 2x18W IP–657 typu: ECHO 930
- Oprawa świetlówkowa 2x18W IP–40 typu: DISANLENS 601 z kloszem z polikarbonu, z mod. awaryjnym 3h
- Oprawa świetlówkowa 1x18W IP–40 typu: DISANLENS 601 z kloszem z polikarbonu
- Oprawa świetlówkowa 1x18W IP–40 typu: DISANLENS 601 z kloszem z polikarbonu
- Oprawa świetlówkowa 1x18W IP–657 typu: ECHO 930
- Oprawa COMPACT 785 źródło 2x18 W IP 403
- Oprawa COMPACT 785 źródło 2x18 W IP 403 z mod. awaryjnym
- Oprawa łazienkowa 1x18W IP–657 typu: ORMA 1542
- Oprawa świetlówkowa 1x8W, IP–54, z mod. awaryjnym 3h, jasna, Hybrid
- ⊗ – Wentylator łazienkowy z wyl. czasowym
- ⊗ – Przycisk samopowrotny, IP–20
- ⊗ – Wyłącznik 1–biegunowy, IP–44
- ⊗ – Wyłącznik 1–biegunowy, IP–20
- ⊗ – Wyłącznik świecznikowy, IP–20
- ⊗ – Wyłącznik świecznikowy, IP–44
- ⊗ – Wyłącznik schodowy, IP–20
- ⊗ – Wyłącznik schodowy, krzyżowy IP–20
- ⊗ – Wyłącznik schodowy, IP–44
- ⊗ – Transformator bezpieczeństwa 230/24V, 100VA
- Przewód 3 żyłowy istniejący
- Przewód 3 żyłowy
- Przewód 4 żyłowy
- Przewód 5 żyłowy
- Przewód 7 żyłowy
- TG – Tablica zasilająca główna i portu czystniejącej
- T01 – Tablica zasilająca portu części dobudowanej
- T02 – Tablica zasilająca piętro części dobudowanej
- T02 – Tablica zasilająca poddasza części dobudowanej
- T04 – Tablica zasilająca piętra części istniejącej
- T05 – Tablica zasilająca złącza świetlcy
- TK – Tablica zasilająca kotłowni
- CO – Czujnik natężenia oświetlenia
- P0 – Puszka przyłączona napisów informacyjnych i reklam

OZNACZENIA – INSTALACJE POMOCNICZE

- A** • – Puszka do przyłączenia czujki systemu alarmowego
- ⊗ – Zegar elektryczny
- K** • – Puszka do zabudowy gniazda teleinformatycznego (np. RJ–45)
- TV** • – Puszka do zabudowy gniazda TV
- GP** – Dzwonek grzebnikowy
- GL** – Gniazdo głośnikowe
- TL** – Gniazdo telefoniczne RJ–12
- ATL** – Gniazdo do przyłączenia automatu telefonicznego
- TK** – Gniazdo teleinformatyczne RJ–45 Kat. 5
- Z** – Rurka PVC dla prowadzenia instalacji odmrowej
- Z** – Rurka PVC dla prowadzenia instalacji zegarów elektrycznych
- K** – Rurka PVC dla prowadzenia instalacji komputerowej
- SIP** – Przewód komputerowy SIP 2x2x0,5 kat. 5
- TL** – Przewód telefoniczny YKTSY 2x2x0,5
- TV** – Rurka PVC dla prowadzenia instalacji telewizyjnej
- GL** – Przewód YDY2x1 (na potrzeby instalacji telewizyjnej)
- GL** – Przewód YDY3x1 (zasilanie dzwoneków)
- DZ** – Tablica świetlna wyników
- CA** – Centalka alarmu
- CZ** – Centalka zegarów i dzwoneków
- RW** – Radiowzeź
- RTV** – Sprzęt odbiorczy RTV ze wzmacniaczem wizji
- R** – Serwer lub box krasowy
- CTL** – Centalka telefoniczna
- TL** – Przyłącze telefoniczne
- Z** – Gniazdo 1–fazowe L+N+PE, IP–44
- Z** – Gniazdo 1–fazowe L+N+PE, IP–20
- Z** – Gniazdo 1–fazowe L+N+PE, IP–20 podkójne
- Z** – Gniazdo 1–fazowe L+N+PE, IP–20 podkójne
- Z** – Gniazdo 1–fazowe L+N+PE, IP–20 podkójne komputerowe typu DATA z kluczem
- Z** – Gniazdo 1–fazowe L+N+PE, IP–20 podkójne komputerowe typu DATA z kluczem i ochronnikiem przepięć klasy "D"
- Z** – Gniazdo 3–fazowe 3L+N+PE, IP–54 z wyl. i blokadą
- Przewód 3 żyłowy
- Przewód 5 żyłowy
- TG – Tablica zasilająca główna i portu czystniejącej
- T01 – Tablica zasilająca portu części dobudowanej
- T02 – Tablica zasilająca piętra części dobudowanej
- T02 – Tablica zasilająca poddasza części dobudowanej
- T04 – Tablica zasilająca piętra części istniejącej
- T05 – Tablica zasilająca złącza świetlcy
- TK – Tablica zasilająca kotłowni
- TK1, TK2 – Tablice zasilające komputerów
- QP – Wyłącznik p/poz obiektu
- QPK – Wyłącznik p/poz kotłowni
- TSK – Tablica zasilająca–sterownicza kotła
- P1 – Pompa obiegowa CO
- P2 – Pompa obiegowa CO
- P3 – Pompa obiegowa C.W.U.
- ZZK... – Zbiorniczyc zacisk kontrolny, wielostrubowy w obudowie izolacyjnej
- ZL – Zacisk połączeń wyrównowczych rur wodnych w łazienkach w obudowie izolacyjnej

OZNACZENIA – INSTALACJA Gniazd WTYKOWYCH I WLZ

PAULA	Zakład Projektowy
	PAULA ul. Słowackiego 10
Projekt: Rozbudowa Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Rzeźniczykach	
Inwestor: Urząd Gminy w Klimoniewach ul. Starobna 20, 42-270 Klimoniewa	
Projektował: inż. J. Kosztrzanowski UAN-VIII-7342/156/94	
Sprawdził: inż. S. Hamana TO-III-9396/1/8/76	
Opracował: inż. G. Drelich UAN-VIII-7342/27/94	
Branża: elektryczna	
Skala: -	ARK 3/3
Nazwa rysunku: -	Data: 07.2004
	11-P-04/E-2

OZNACZENIA