



LEGENDA

- A1 ○ Oprawa nasufitowa – plafoniera – 2x26W
- A2 ○ Oprawa nasufitowa – plafoniera – IP65 – 2x26W
- A3 ○ Wypust sufitowy "zyrandol" 3x60W zakup indywidualny
- A4 ○ Wypust ścienny "kinkiet" 1x60W zakup indywidualny
- A5 ● Wypust sufitowy/ścienny hermetyczny "żożenkowy" 1x60W zakup indywidualny
- A6 ● Wypust sufitowy/ścienny "kuchenny" 1x60W zakup indywidualny
- A7 ○ Wypust sufitowy 1x60W zakup indywidualny
- – łącznik p/ł jednobiegunowy systemu OPTIMA f–my POLO
- – łącznik p/ł świecznikowy systemu OPTIMA f–my POLO
- – łącznik p/ł schodowy systemu OPTIMA f–my POLO
- – łącznik p/ł jednobiegunowy hermetyczny systemu OPTIMA f–my POLO
- – przycisk zwrotny p/ł systemu OPTIMA f–my POLO "dzwonek"

INSTALACJA Gniazd WTK. 230V i SIŁOWA 400V

- ⌋ — Gniazdo 230V (I+N+PE) p/ł systemu OPTIMA f–my POLO
- ⌋ — Podwójne gniazdo 230V (I+N+PE) p/ł systemu OPTIMA f–my POLO
- ⌋ — Gniazdo 230V (I+N+PE) p/ł hermetyczne systemu OPTIMA f–my POLO
- ⌋ — Wypust elektryczny (typ i przekrój przewodu podany na rysunku)
- Instalacja gniazd wykowych 230V 10Y2o 3x2,5mm² p/ł (korytarze i pomieszczenia wys. montażu 0,3m)
- (pomieszczenia "mokre" wys. montażu nad ujęciami wody)
- Instalacja siłowa 400V 10Y2o lub 1Y2o (głębokościowe) p/ł
- TM — Projektowana tablica elektryczna
- TM/1 — Nazwa rozdzielni / numer obwodu

Siec NN i instalacje wewnętrzne w układzie TN

PRACOWNIA PROJEKTOWA 25–116 KIELCE ul. Szwedzka 3"B"			
Temat: Przebudowa i rozbudowa Ośrodka Zdrowia w Daleszycach przy Pl. Słuszica 22 nr ewid. działki: 237/4			
Inwestor: NF02			Nr rys: E5
Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne – PODDASZE			Skala:
Projektował: inż. Jarośław Sokółowski	KL–279/91		Data: 04.2006
Sprawdził: mgr inż. Zbigniew Tatarczuch	KL–255/91		Nr zlecenia: 204/2006