



- LEGENDA

R1

RUBIN 4X18W SLA

R2

RUBIN 4X18W SLA AW 3H

R3

RUBIN 4X18W PRM

R4

RUBIN 4X18W PRM 3H

R5

RUBIN 4X18W PPAR

R6

RUBIN 4X18W PPAR AW 3H

N1

METEOR 2x36W

N2

METEOR 2x36W AW 3H

A2

Oprawa nasufitowa – plafoniera – IP65 – 2x26W

B1

BERYL N 2X18W

B2

BERYL N 2X18W AW 3H

B3

BERYL N 2X18W IP44

B4

BERYL N 2X18W IP44 AW 3H

A

AMEYST 2X18W

E

PRYMAT 8W 3C

⌋

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

⌋

Łącznik p/ł świecznikowy hermetyczny systemu OPTIMA f–my POLO

☐

Całość instalacji wykonąć przewodem YDYzo 2,3,4,5x1,5mm² p/ł

☐

Łączniki instalować na wysokości 1,4m

☐

Wyłącznik w kasie z sygnalizacją dla lamp bakterioobójczych
- Wypust elektryczny (typ i przekrój przewodu podany na rysunku)

⌋

— Gniazdo 230V (L+N+PE) p/ł systemu OPTIMA f–my POLO

⌋

— Podwójne gniazdo 230V (L+N+PE) p/ł systemu OPTIMA f–my POLO

⌋

— Gniazdo 230V (L+N+PE) p/ł hermetyczny systemu OPTIMA f–my POLO

—

Instalacja gniazd wykłowych 230V YDYzo 3x2,5mm² p/ł
(korytarze i pomieszczenia wys. montażu 0,3m)

■

TA – Projektowana tablica elektryczna

TA/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. Stuszcza 22 nr ewid. działki: 237/4 | | | |
| Inwestor: NF02 | | | |
| Tytuł rysunku: Instalacje elektryczne – PIĘTRO | | | Nr rys: E4 |
| Projektował: inż. Jarosław Sokołowski | | | |
| Sprawdził: mgr inż. Zbigniew Tatarczuch | | | |
| Data: 04.2006 | | | Nr zlecenia: 204/2006 |