



| | | | |
|--|-------------------------------|--|------------------------------------|
| | Neptun 1x58W PC IP65 EVG | | |
| | Neptun 1x58W PC IP65 EVG Aw | | Beryl N 22/200 2x18W EVG Aw |
| | Neptun 2x36W PC IP65 EVG | | Beryl M 22 2x26W PS IP20 EVG |
| | Neptun 2x36W PC IP65 EVG Aw | | Beryl M 22 2x26W PS IP20 EVG Aw |
| | Rubin Okragly 1x40W/1x22W EVG | | Oprawa Ewak Jednostronna 8W AT |
| | Ametyst 2x18W IP65 EVG | | Oprawa Ewak Dwustronna 8W AT |
| | Ametyst 2x24W IP65 EVG | | Vario 2x35W PPAR EVG + zawieszenie |
| | Beryl N 22/200 2x26W EVG | | Vario 2x54W PPAR EVG + zawieszenie |
| | Beryl N 22/200 2x26W EVG Aw | | Rubin T5 2x35W PPAR EVG |
| | Beryl N 22/200 2x18W EVG | | Vario 2x54W PPAR EVG + zawieszenie |

czujnik ruchu 360 st złączający oświetlenie w obrębie piętra

Załączanie oświetlenia w holi i na klatce schodowej odbywa się poprzez czujniki ruchu instalowane w poszczególnych holach i klatkach schodowych. Oświetlenie załączane jest sekcjami w ramach piętra.
W holi komunikacyjnym oświetlenie załączane jest włącznikami schodowymi wg. rysunków.
Załączanie oświetlenia w poszczególnych pomieszczeniach realizowanej jest za pomocą włączników miejscowych, instalowanych na wysokości 1,4m.

| | |
|---|--|
| F I U K - Firma Inżyniering Architektoniczna B.Fluk 72-006 Międzyz ul. Wesoła 10 tel. 091 4856 167 | |
| Opracowanie : Przebudował remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-T | |
| Adres : Szczecin ul. Niemieżyńska nr dz 17a Inwestycja: dz nr ewidencyjny 3/5 | |
| Inwestor : Szचेceński Park Naukowo Technologiczny Sp. z o.o 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89 | |
| Projektant : inż. Henryk Gałgański upr 27/64 do projektowania w specjalności energetyka | |
| Sprawdził mgr inż. Jan Ksiściwicz upr 85/64 do projektowania w specjalności energetyka | |
| Opracował : mgr inż. Jaroław Zerkowicz | |
| Faza Opracowania : Proj. budowlany ENERGETYKA | |
| Nazwa rysunku RZUT PARTERU OŚWIETLENIE | |
| N. rysunku E 4 | |
| Skala : 1:100 | |
| Data: 12.2008 | |