



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

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 nodach i klatkach schodowych. Oświetlenie załączane jest sekwentnie w ramach piętra.
W holi komunikacyjnym oświetlenie załączane jest włącznikami schodowymi wg. rysunków.
Załączanie oświetlenia w poszczególnych pomieszczeniach realizowane jest za pomocą włączników miejscowych, instalowanych na wysokości 1,4m.

| | |
|---|--|
| F I U K - Firma Inżyniering Architektoniczna B.Fluk 72-006 Miejszyn ul. Wesoła 10 tel. 091 4858 167 | |
| Opracowanie : Przebudował remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-T | |
| Adres :Szczecin ul. Niemieżyńska nr dz 17a Inwestycji :dz nr ewidencyjny 3/5 | |
| Inwestor : Szczeciński 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 | |
| Suprawdził mgr inż. Jan Ksieliński upr 85/64 do projektowania w specjalności energetyka | |
| Opracował : mgr inż. Jarosław Zenkiewicz | |
| Faza -Opracowania : Proj. budowlany ENERGETYKA | |
| SKALA - 1:100 | |
| Nazwa rysunku RZUT 1-PIĘTRA OŚWIETLENIE | Nr. rysunku E6 Data: 12.2008 |