



Al	Neptun 1x58W PC IP65 EVG	D3Aw	Beryl N 22/200 2x18W EVG Aw
AlAw	Neptun 1x58W PC IP65 EVG Aw	D3	Beryl M 22 2x26W PS IP20 EVG
A2	Neptun 2x36W PC IP65 EVG	D3Aw	Beryl M 22 2x26W PS IP20 EVG Aw
A2Aw	Neptun 2x36W PC IP65 EVG Aw	E1	Oprawa Ewak Jednostronna 8W AT
Q	Rubin Okragly 1x40W/1x22W EVG	E2	Oprawa Ewak Dwustronna 8W AT
Q1	Ametyst 2x18W IP65 EVG	F1	Vario 2x35W PPAR EVG + zawieszenie
Q2	Ametyst 2x24W IP65 EVG	F2	Vario 2x54W PPAR EVG + zawieszenie
D3	Beryl N 22/200 2x26W EVG	G1	Rubin T5 2x35W PPAR EVG
D3Aw	Beryl N 22/200 2x26W EVG Aw	G2	Vario 2x54W PPAR EVG + zawieszenie
D3	Beryl N 22/200 2x18W EVG		

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.

 czujnik ruchu 360 st załączający oświetlenie w obrębie piętra

F I U K - Firma Inżynieryjno Architektoniczna B.Fiuk 72-006 Międzyz Uł. Wesoła 10 tel. 091 4858 167	
Opracowane : Przebudowa i remont istn. budynku Szkoły Zawodowej dla SPN-T	
Adres inwestycji: Szczecin ul. Niemierzyńska nr dz 17a dz nr ewidencyjny 3/5	
Inwestor : Szczeciński Park Naukowo Technologiczny Sp. z o.o. 70-035 Szczecin ul. Kolumba 86/89	
Projektant : mgr inż. Henryk Gałgański upr 27/64	do projektowania w specjalności energetyka
Sprawdził: mgr inż. Jan Kisieliwicz upr 85/64	do projektowania w specjalności energetyka
Opracował : mgr inż. Jarosław Zerkowicz	
Faza opracowania : Proj. budowlany	SKALA - 1:100
Nazwa rysunku RZUT 2- PIĘTRA OŚWIETLENIE	
Nr. rysunku E8	Datę: 12.2008