



### LEGENDA

1. instalacje elektryczne wg opisów na rysunku.
2. w.l.z. wg opisów na rysunku.
3. Typy opraw.  
A - Aquaproof 2x36W IP65 MC (Thom)  
B - Aquaproof 1x18W IP65 MC (Thom)  
C - Plazma HPS/70 (Thom)
4. Instalacje wykonane przewodami YDYp i YDY. Wyłączniki na wys. 1,2 m, a gniazda 0,8 m. W umywalni, kabynie natryskowej i WC osprzęt IP 44.
5. Detektor ruchu IR140 (Polo)
6. Fotokomórka łącznika zmierzchowego IC2000 (Schneider Electric)
7. Kaseła strawnicza Zależ-Wyłącz-Lampka kontrolna pracy wentylatora, diodowa, zielona 230V, II kl. Izolacji
8. Wentylator EDM 100 - 13W/U, 08A/230V /IP44/IIkl. izolacji (wg proj. inst. sanitarnych)

<b>ELEKTROSYSTEM</b> BIURO INŻYNIERSKIE	
64-100 LESZNO UL. RÓŻANA 2A	
Objekt:	Docieplenie bud. Urzędu Gminy z dobud. zapl. sanit.-mag.
Lokalizacja:	ul. Stanisławy Nadstawek 6 63-840 Pępowo; dz. nr 89/10 i 89/11
Inwestor:	Gmina Pępowo, ul. St. Nadstawek 6, 63-840 Pępowo
Temat:	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Projektant:	mgr inż. Jacek Kościelniak upr. 762/85/Lo
Data:	kwiecień 2006 r.
Skala 1:50 NR RYS. <b>2</b>	