



- Oznaczenia**
- A oprawa oświetleniowa F-rny ES SYSTEM typu SDS 2x36W źródłem 2xT8 36W
  - B oprawa oświetleniowa F-rny ES SYSTEM typu PF-100.S-WH ze źródłem TC-D 18W
  - ZG zabezpieczenie grzejnika - wg rys Nr .....
  - G grzejnik F-rny CONUECTOR typu GE-0,5/2/7 U=230V, P=0.5KW, IP 45, h=0,2m nad posadzką.
  - OW ogrzewacz pojemnościowy wody P=1,5KW

Instalację wykonać przewodami typu YDY o przekrojach opisanych na planie układanymi w tynku z zastosowaniem osprzętu szczelnego F-rny EL TKA instalowanego równo z tynkiem

Dla ochrony do porażzeń przy dotyku pośrednim przyjęto szybkie odłączenie napięcia zasilającego wyłącznikiem ochronnym różnicowoprądowym o działaniu bezpośrednim i znamionowym prądzie zadziałania  $I_n=0,03A$  zainstalowanym w rozdzielniccy na zasilaniu obwodu.

<b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Dmosiń II nr 89 B</b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA: 90-734 Łódź, ul. Wędeckowskiego 33 pok. 120</b>			SKALA
PROJEKTANT	NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO, NUMERY EVIDENCYJNE DZIAŁEK		
<b>Janusz Bojanowski</b> upr. bud. Nr 195/68, 248/89	TARGOWISKO W STRYKOWIE Dz. Nr 115/116	1:50	
PODPIS	DATA	NAZWA I ADRES INWESTORA	NUMER RYSUNKU
SPRAWDZAJĄCY	wrzesień 2006	<b>Miasto - Gmina Stryków</b> ul. Kościuszkzi 27 95-010 Stryków	08
mgr inż. <b>Stanisław Siekiera</b> upr.bud. Nr 5/68		PRZEDMIOT RYSUNKU	NUMER STRONY
PODPIS		<b>Plan instalacji</b> <b>w budynku handlowym</b>	18
DATA		wrzesień 2006	