



LEGENDA	
	Transformator typu FLM1000 230VAC/24VDC montowany w puszcze instalacyjnej na wysokości 1,2m od gotowej powierzchni podłogi
	Kasownik typu FEH1001 24VDC montowany w puszcze instalacyjnej na wysokości 1,2m od gotowej powierzchni posadzki
	Przycisk pociągowy typu FAP3002 24VDC montowany w puszcze instalacyjnej na wysokości 2,0m od gotowej powierzchni podłogi, przy czym sznurek należy przyciąć do długości 0,3m nad posadzką
	Lampka z bączkiem typu FIM1200 24VDC montowana w puszcze instalacyjnej nad drzwiami wejściowymi do toalety na wysokości 2,2m od gotowej powierzchni posadzki

### UWAGI I OZNACZENIA:

Obwód zasilający transformator należy wyprowadzić z rozdzielnic RB, zgodnie z rysunkiem i doprowadzić do miejsca zainstalowania przewodem YDYp 3x1,5mm<sup>2</sup>. Linie sygnałowe do przycisków przywołania, kasowania i sygnalizacji należy wykonać przewodami typu YTKSY 3x2x0,5mm<sup>2</sup>.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA		Skala: ---	Rys. nr: E-15
Temat:	RZUT PARTERU - INSTALACJA PRZYZYWOWA		
Nazwa inwestycji:	Remont i dostosowanie do odpowiednich standardów budynku Miejskiej Biblioteki Publicznej miasto-gmina Strzelno, działka o nr 750		
Wykonał:	Branża:	Imię i nazwisko, upr. budowlane, Podpis:	Data:
Projektant:	Elektryczna	inż. ZENON TRĄBAŁA Upr.: NB-7210/253/79 do projektowania w specjalności elektrycznej	18.02. 2014r.
Asystent Projektanta:	Elektryczna	mgr inż. RAFAŁ WERA	18.02. 2014r.
Projektant spawdz.:	Elektryczna	inż. KAROL GOŁĘBIEWSKI Upr.: POM/0179/PWOE/08 do projektowania bez ogr. w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenerget.	18.02. 2014r.
PRACOWNIA PROJEKTOWA I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. Marcin Bartoś Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów tel. 663922034 e-mail: marcinbartos4@wp.pl			