










RZUT PIĘTRA I - BLOK "C"

Legenda:

-  – oprawa oświetlenia LED (typu 1)
-  – oprawa oświetlenia LED (typu 2)
-  – oprawa oświetlenia LED typu "downlight"
-  – oprawa oświetlenia LED do oświetlenia sali gimnast.
-  – moduł awaryjny (1h)
-  – gniazdo wtykowe 230V, pojedyncze
-  – wypust elektroenergetyczny 230V
-  – wypust elektroenergetyczny 400V
-  – wyłącznik główny pompy z zapasem kabla YKY 3x2,5mm2 (2m)

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

temat:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 oraz Gimnazjum nr 4 w Ełku		
zadanie:	Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO2 w budynkach użyteczności publicznej w Ełckim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla elektrycznego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.		
adres:	ul. Grodzieńska 1, Ełk		
rysunek:	RZUT I PIĘTRA		
projektant:	mgr inż. Waldemar Wesolowski	75/Gd/2002	
sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kamiński	WAM/0169/POOE/04	
01.2015 r.	branża: elektryczna	skala 1:100	E3.4