












RZUT PIĘTRA II - BLOK "A"

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)

 POMOC TECHNICZNA NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI			 UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO		
P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa					
temat:		Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 oraz Gimnazjum nr 4 w Eiku			
zadanie:		Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO2 w budynkach użyteczności publicznej w Eickim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla eickiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.			
adres:		ul. Grodzieńska 1, Elk			
rysunek:		RZUT 2 PIĘTRA			
projektant:	mgr inż. Waldemar Wesołowski	75/Gd/2002			
sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kamiński	WAM/0169/POOE/04			
01.2015 r.	branża: elektryczna	skala 1:150	E4.1		