










RZUT PIĘTRA I - 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)

<div><div>POMOC TECHNICZNA NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</div></div> <div><div>UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</div></div>			
P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa			
	temat:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 oraz Gimnazjum nr 4 w Elku	
	zadanie:	Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO2 w budynkach użyteczności publicznej w Elckim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla elckiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.	
	adres:	ul. Grodzieńska 1, Elk	
	rysunek:	RZUT 1 PIĘTRA	
	projektant:	mgr inż. Waldemar Wesółowski	75/Gd/2002
	sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kamiński	WAM/0169/POOE/04
	01.2015 r.	branża: elektryczna	skala 1:150
			E3.1