










RZUT PIĘTRA I - BLOK "B"


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 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	E3.2